



N- (Hein)

Tigamony Google

Unleitung

3 u r

Simmelskunde

i n

Unterhaltungen.

Cœli enarrant gloriam Dei. Pf. 18.

Fur die Jugend und ungelehrte Belt herausgegeben

bon

Joseph Marius Babo. Studien-Direftor der furfarfil. Militarafabemie.



Mit 17. Kupfern.

Munchen, ben Johann Baptift Strobel. 1793.



Vorbericht.

Bon keiner Wiffenschaft sind weniger allgemeine Begriffe im gemeinen Leben gangbar, als von der Astronomie; selbst unter den vornehmern Ständen erreichen viele Menschen ein hohes Alter, ohne semals etwas von ihr gehört zu haben. Indessen giebt es der sogenannten Philosophen und Schöngeister überall zum Uebersluß.

Weder der Unterschied in der Schwehre oder in dem Nugen dieser Wissenschaften, noch das verschiedene Interesse ihrer Gegenstände kann hiera i)(2 Schusd Schuld seyn; denn die hohere Philosophie und die Theorie der schönen Wissenschaffen erheischen gewis eben die Anstrengung des Geistes und eben den Scharssinn, der zu der Astronomie erforderlich ist, und was den Rusen betrift, so glaube ich, daß auch ohne Rücksicht auf die Geographie und Schiffahrt, schon das einzige populäre Resultat der Astronomie, nämlich der Kalender, den besten Werken der Künsste an die Seite gesest werden darf. Wer nach dem Interesse des Gegenstandes fragen wollte, müßte nie seinen Blick gen Himmel erhoben haben.

Wie kömmt es denn wohl, daß die herrschende Liebhaberey des Wissens sich nicht auch über diese Gesilde ausbreitet? Zu wünschen wäre es, ber sonders jest, da eine ungebundene Phantasie die prüsende Vernunft zu überwältigen drohet. Man könnte dieser vielleicht auch dadurch zu hilfe kommen, wenn man die Demonstrativen und mathematischen Wissenschaften mehr auszubreiten suchte, und ich glaube in dieser Rücksicht der Alstronomie einige Vorzüge einräumen zu müssen; denn außerdem, daß ihre Gegenstände an sich selbst groß, schön und jedem Menschen stäts gegenwärtig sind, läßt sie auch der Phantasie einen gemessenen Spielraum und bewahret die Vernunft vor dem Uebersliegen,

indem fie ihr bennahe mit fedem Schritte ihre Grangen genau bezeichnet.

Man hat mehrern Theilen der angewandten Masthematik durch populare Einkleidungen im gemeinen Leben Eingang zu verschaffen gewußt und, abgeses hen von dem Nugen, den die Gesellschaft aus der dadurch bewirkten Bervolksommnung verschiedener Gewerbe und Handthierungen erhalten hat, glaube ich auch noch zu bemerken, daß diesenigen Menschen, welche an diesen Belehrungen vermöge ihrer Berussegeschäfte Theil nehmen, auch in ihren Sitten und ihrem ganzen Betragen sester, ernsthafter und zum Schwärmen weniger aufgelegt sind, als andre, die aus ganz frever Hand und mit ganz frever Laune ihr Brod verdienen.

Es schien mir daher kein fruchtloser Gedanke zu sen, ob nicht durch leichtfaßliche Unterhaltungen aus der Astronomie ein Anlaß mehr zum soliden Den: ken in Umlauf gebracht werden könnte. Das Anziehende der Gegenstände versprach mir einige Wirskung, besonders ben den bequemlebenden Menschen, die doch immer mancherlen thun wollen und thun mussen, was eigentlich nicht gethan zu werden braucht. Eine Unterhaltung von dem großen und schönen

schonen Weltgebaude ware wohl eben so gut des Redens werth, als ein Roman, eine Zeitungsnachericht, eine zwendeutige Tagesgeschichte, und sollte es endlich auch soweit kommen, daß die Damen selbst einen schonen Abend lieber zum Observiren, als zum Spielen verwenden wollten, so glaube ich, wurde man sich im Ganzen genommen unversmerkt besser daben befinden.

Denn wenn man sich manchmal, sey's auch aus Langeweile, mit Gegenständen aus dem höhern Gebiete der Wahrheit und Wissenschaften unter, balt, so drücken sie dem Geiste allmählich solche Züge ein, die ihn gegen das Tändeln immer absgeneigter machen. Man zeige der üppigsten Phanztasse nur oft die Einschränkungen, welche für uns so unverkennbar in der Natur der Dinge liegen, so wird sie sich auch gegen die Einschränkungen, welzche zur Dauer der menschlichen Gesellschaft nothe wendig sind, nicht so unbändig gebärden. Die moderne Philosophie und die schönen Künste wollen und können diesen wohlthätigen Wink nicht geben.

Ich zweifte zwar nicht, daß die Runfte auf eben fo unwandelbaren Principien beruhen, als die Matthematit, und daß die Schonheit durch analytis iche

sche Formeln bestimmt werden kann: aber noch jur Zeit ist das ein Geheimniß. Der Geschmack, den ich eine dunkle Ahndung oder ein Borgefühl von jenen mathematischen Principien nennen mochte, und ein konventionelles Dafürhalten vertreten eins, weilen die Stelle der ersten Grundsäße in den Kunsten. Daher glaubt ein jeder bequemlebender im Lesen und Schreiben so ziemlich unterrichteter Menschihr Feld sep ein dffentlicher Tummelplaß, wo man die Phantasie ohne Sattel und Zeug könnte herume toben lassen.

Was mir zunächst den Bersuch einer populären und ganz einfachen Anleitung zu einer aftronomisschen Himmelekunde wunschenswerth machte, war die fast unglaubliche Unwissenheit, worin nicht nur das gemeine Bolk, sondern auch sehr viele Leute von vornehmer und wissenschaftlicher Erziehung, ja selbst Gelehrte, in Betref dieser so erhabnen und interessanten Gegenstände dahin leben. Unter meinen gesammelten historischen und diographischen Materialien sinden sich manche merkwürdige Beweise von dieser Unwissenheit, wovon ich nur den einen ansühren will, daß erst vor zwer Jahren eine ansehnsliche Justiz und Policenbehörde in Teutschland den Beschl erließ, daß zur Abwendung der Dieh, seuche

seuche hinführe allemal ben einer sich ereignenden Finfternis die Brunnen zugedeckt werden sollen.

Ich las und erfundigte mich ben Sachverftans digen um eine populare Schrift Diefes Inhalts, aber es murde mir feine bekannt. Das Bedurfniß gieng mir noch naher, als ich mich jum Gebrauche der furfürftl. Militarakademie um ein kosmographisches Lehrbuch umsehen mußte. 3ch fand gwar aute und brauchbare Rompendien; Die fich aber alle auf die Aufgaben des Globus terreftris beschränke ten und lediglich zu einer Einleitung in Die Bevara. phie bestimmt ju fenn fcheinen, in welchet Sinsicht fie auch immer ein Benugen leiften fonnen. Diese Rompendien pflegen auch alles zu seyn, mas auf den Schulen von dem gangen Weltgebaude gelehrt und von der ftudirenden Jugend fur ihr ganges Leben gelernt wird, und dieß ift Doch in Der Chat zu menia.

Niemand kann weniger gesonnen senn, als ich, die vielleicht nur zu fehr angehäusten Jugendstudien mit neuen Zweigen zu vermehren oder wohl gar die Astronomie zu einem padagogischen Spielwerke berabzuwurdigen. Allein als Lesebuch, als nüpliche und angenehme Unterhaltung kann ein einfacher und

gemeinfaflicher Bortrag von den Sauptbeschäftig gungen der Aftronomie im Allgemeinen nicht verworfen werden. Im befondern aber glaubte ich. daß ein Buch von diefer Art die Lesebegierde unf rer akademischen Jugend in einer fregen Stunde nicht fruchtlos beschäftigen murde. Denn ungeache tet die Mathematik in diesem Institut grundlich und vorzuglich betrieben wird und mir auch ben der befaunten Geschicflichkeit des dermaligen Lehrers felbit für Die Bildung junger Aftronomen nicht bange fenn durfte; fo weiß ich doch ju gut, daß diefes Studium durchaus feine Erziehungsabsicht abgeben fann, und daß viele Menfchen, die die gewohnlich. iten und broderwerbenden Theile der Mathematik recht gut erlernt haben, ihr ganges Leben bindurch bennoch eben fo unwiffend in der Aftronomie bleis ben tonnen, ale der gemeine Saufen.

Hiermit ware, daucht mir, die Herausgabe dieses Werkchens gerechtsertigt. Bon einem Astropnomen war sie nicht so leicht zu erwarten; denn wer einmal das Unendliche zu berechnen vermag, wird sich nicht soweit herablassen uns armen Er, denschnen die vier Species zu lehren. Nur ein Liebhaber einer Wissenschaft kann sich entschliessen sie m einem populären Gewand unter das Volk

su führen. Er verdeckt das allzuschwehre und wird um so eher verständlich, als er nicht gerne von etwas anderm reden wird, als was er selbst versteht.

Die Idee generale de l'Astronomie par Mr. PAbbe Diquemare, welche ju Paris im Jahre 1769 vorzüglich jum Gebrauche ber Geefahrer gebruckt murbe, gab mir den Leitfaden, die Ordnung des Inhalts, ja größtentheils den Inhalt felbst ju diesem Wertchen. 3ch murde es daber fieber eine Ueberfegung genannt haben, wenn bie mancherlen Beranderungen und Bufage, die das Original zu fodern ichien , mir es erlaubt hatten. 3ch habe fie fowohl ju meiner Rechtfertigung, als auch um meine Lefer mit guten Buchern aus bem betreffenden Rache bekannt ju machen, in den ans gebangten Moren beurkundet. Ber das Origie nal nachfiehet, wird leicht, mas mein gehort, berausglauben fonnen, wovon ich eigentlich nichts in Anspruch nehme, ale den Bunfch ju nugen und bas gemeinfafliche einer Wiffenfchaft , für Die ich schon als Kind eine inftinktmäßige Reigung fühlte, mehr ausgebreitet ju feben. 3ch fabe meis ne Beschäftigung mit diesen paar Bogen für nichts mehr, als eine Intwort an, die ich demjenigen meis

meiner Lefer gegeben haben wurde, der mich gefragt hatte: was ift die Aftronomie?

Ich habe zwar ben meinen Lefern einige geo. graphische Rentniffe vorausgefest, aber auch ime mer an Diejenigen gedacht, welchen fie fehlen tonne ten. Diefen fann eine erfte Durchlefung bes Buchleins anftatt einer Ginleitung und Erflatung ber Runftworter dienen, worauf fie den Inhalt gewiß ben der amoten Letture faffen werden. Sthuen ju Gefallen murden lauter einfache und groffe 216 bildungen an den vortheilhafteften Stellen anges fügt. Mit dem Bogenmaße durch Grade wer. den sie leicht zu rechte kommen, wenn sie wissen, baf ein jeder Kreif, deren man fich viele um und über ber Erde denft . in 360 Brade, ein jeder Grad in 60 Minuten, eine Minute in 60 Gefunden , etne Sekunde in 60 Tergen 20. 20. eingetheilt und diese Gintheilungen folgendermaffen 1. 23.; 5° 4' 59" 20" funf Grade, vier Minuten, neun und funfzig Gefunden , zwanzig Bergen ausges druckt werden. Daß man jene Zahl 360 aus feiner andern Urfache gewählt habe, als weil fie fich durch viele andre Bablen, namlich: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 15, 18, 20, 24, 20.20. genau und ohne Rest dividiren laft. Der vierte Ebeil.

Theil eines Cirkels ist also 90°, der halbe Theil 180°, der dritte Theil 120 u. s. w.

Warum ich die ohngefähren Entfernungen der Planeten — denn wer wird hier mathematische Gesnauigkeit verlangen? — nicht in Halbmessern der Erde, sondern in teutschen Meilen (deren 15 einen Grad betragen) und diese wiederum nicht in Zischen, sondern in Worten ausgedruckt habe, wird man nach meinem vorliegenden Endzwecke leicht begreisen.

Munchen im hornung 1792.

Der Berausgeber.

In



		Seite.
I. Bon der Aftronomie	:	. I
Ihre religieufe Anwenbung ben den alten Bolf.	ern	. 3
Mythologische Bilber ber Conne		. 5
Mothologische Bilber bes Montes		. 10
Gintheilung ber Uftronomie		. 14
Cintheilung ber Sterne	• .	. 14
II. Bon den Weltordnungen		. 15
Das ptolomdische Spftem		. 16
Das topernitanische System	• .	. 18
Syftem bes Dycho - be- Brabe		. 20
III. Bon den Sternen	•	. 23
3hre Bewegung		. 24
Ihre Bewegung von Abend gegen Morgen .		. 26
		Thre

		,								eite.
	3bre Entfernungen	•	٠	•		•	1.	+	•	29
	Ihre Ungahl		٠	• ′			•	•	•	31
	Der Mord : ober Polarftern .		•		•		٠	•		33
	Groffe und Geftalt ber Sterne	٠	•	•		•	•	•	•	35
IV	. Bon ben Sternbildern	•	•	•		•	•			39
	Ihre Benennungen						٠.	•	٠	40
,	Erflarung ihrer Ramen	•				•	٠	٠	•	41
	Sternbilber bes Thierfreifes .		•.			•	٠		٠.	48
	Sternbilber ber norblichen Sal									
	Sternbilber ber füblichen Balbf	uge	1		٠		•	٠		49
	Die ungestalten Sterne					•				52
	Die Mildiftrage	•	•			•			•	52
v.	Bon ben Planeten .	•			•	•	•		•	54
	3hre Laufbahnen	٠	•	•		•	•	•	•	53
٠	Die Sonne	•	•		•	•	•	٠		36
	Die Connenfleden		•				٠	•		58
	Die Sonnenatmofphare							•		6 1
	Ihre tägliche Bewegung									
	Ihre jahrliche Bewegung .									
	Die Jahreszeiten									
	Die Dachtgleichen									
	Die Connenstillstande									
1	,									to

0		21									ite.
	Fortfegung bon ben Planeten	•	•	`:	•	٠	•	•	٠	•	68
	Merfur		•	•	•	•	•	•	•		70
Α	Benus					•		•	٠		73
	Die Erde										
	Ihre Geftalt			•	·	•	•			•	82
	Ihre Maabe										
	Ihre Utmofphare										
	907ars								•		89
	Jupiter										
	Saturn							•			92
	Uranus,	•	•	•	•	•	•	•	•	•	94
VI.	Bon den Mebenplanete	n	ob	er	3	rc	ıba	m	ier	ı	96
	Der Mond	٠,		•					•	•	96
	Seine Geftalt	•	•		•		•				103
	Die Jupiterstrabanten :	•	•			•			•		104
	Die Trabanten bes Saturns	•		•		•			٠	. :	106
VII	. Bon den Finsternissen										
	faklichen Beobachtunge										12
	Sonnenfinfterniffe ,										120
	Die ringformige										
	Die gangliche										
	Sinfterniß mit Dauer	•	•	• ,		•		•			
										Di	

	,	Seite.
	Die theiltweise	123
	Beit , Urfache und Seltenheit ber Sinfterniffe	193
	Die Rnoten	124
	Beobachtung ber Finfterniffe	126
٠	Die Mondefinsterniffe	129
	3hre Beobachtung	131
, :::	Ramen ber Bleden im Monbe :	133
-	Finfterniffe ber Trabanten	132
V	III. Bon den Kometen, ihrer naturlichen Beschaffenheit, und von den Planeten überhaupt	141
		•
	Phyfifche Beschaffenheit ber Planeten	151



Bon der Astronomie.

Die Aftronomie ist bie Wissenschaft von ben Geffirnen, beren Licht , Bewegung , Gutfernun= gen, Groffe und anbre Gigenschaften ben Begenftanb ihrer Lebren und Betrachtungen auss machen.

Ihr Urfprung ift fo alt, daß es eben fo lacherlich als unnug fenn wurte, ibn bestimmt angeben zu wollen. Was man mit ziemlicher Bewißheit weiß, ift, baf fie von ben Chalddern nach und nach auf bie Egnptier, bie Bebraer, bie Griechen, bie Romer und enblich auf uns gefommen fen.

Bas tann wohl ber Aufmertfamfeit ber Menfchen murbiger , und intereffanter fur ihr Rachbenfen fenn, ale bas erhabene Schaufpiel, welches ber gestirnte himmel ben Tag und ben Nacht unfern Mugen barbietet ? Auch ohne bi= 21

fto:

forifche Bahrnehmungen ware es fdwer fich bes Bebanfens zu enthalten, bag, biefes Schaufpiel auch ben fehr roben Menfchen bie erfte relie gieufe Empfindung erwedt haben muffe. Sie brachten ihr Leben größtentheils unter fregem Simmel ju; fie faben ben taglichen richtigen Signa ber Simmelstorper, fühlten ihren mache tigen Ginfluß auf bie Befcaffenheit ber Erbe, und da fie unfahig waren auf eine erfte Urfache jurud ju geben, fo bachten fie fich in bie= fen Rorpern felbft übernatürliche , mit Denffraft und Bernunft begabte ; Befen. Die Bewuns berung grang fie jur Anbetung. Das frene Belb, mo fie fich ber Gegenwart ihrer Gotter erfreuen tonnten, war ihr Tempel, und ben ben Griechen bebeutete ber Namen ihrer nachherigen gottesbienfflichen Gebaube nichts anbers, als ben Raum swischen Simmel und Erde, fo wie fie ben Segenftand ihrer Anbetung auch mit einem Borte bezeichneten , ber eine Breis. bewegung bedeutet. Diefes Wort ift : Gott. 1)

Es

Qui

¹⁾ Eigentlich ber lateinische Namen Deus ober vielmehr ber griechische Θεος, welcher von Θεω ober Θειω; ich laufe, ober bewege mich geschwinde (wie entjundeter Schwefel, Θειομ), abgeleitet wird.

Es fen mir erlaubt, noch einige Blide auf 3bre reli. bie Religion ber alten Bolfer ju merfen , um wendung meinen Lefern bie unverfennbaren Spuren ei glten Bole nes aftronomifchen Urfprungs zeigen an fonnen. Unter ben Sabeln und Bilbern ber Ifis , bes Dfrie und andrer Gottheiten biefer Urt fellten bie Egyptier bie groffen Erfcheinungen ber Das tur bar 2); bie Bewegung ber Planeten in ibren Bahnen , ben Gang ber Gonne , biefer Quelle bes Lichts und ber belebenben Barme; es fen, baß biefes majeflatifche Geffirn in ber boch. ffen Stufe feines Laufes über ihrer Salbfugel prangte, ober bag es in entfernte Erbfriche ju flieben ichien und bie Menichen mit einem emigen Winter bebrobete. Bierauf und auf bie abwechselnde Geffalt bes Mondes, beffen fanfe tes, mobithatiges Licht für jene Menfchen fein

Qui pourroit penser, que le nom respectable de Dieu eut une origine si frivole. Histoire de la philosophie par M. Deslandes. Tom, I. p. 110.

21 2

2) Nam ad hujusmodi in natura rerum conversiones & revolutiones, ceu essetta illustriora numinis invisibilis & benefici, accomodatam imprimis sussectionem, & egyptiorum & in universum orientalium, mihi quidem certum & persuasum est. Jablonsky Panth. ægypt. L. 1. c. 1. parag. 14.

Physica ratio non inelegans inclusa est in fabulas. Cicero de Nat. Deor. L. 2. C. 24. 4

Beben wir ju ben Griechen über. 36 hof. fe, baß meine Lefer in einer etwas umftanblis den Betrachtung nur berjenigen Gottheiten, melde einen, theils aftronomifden, theils phy= fifchen, Bezug auf bie Sonne und ben Monb hatten, feine unangenehme und geiftlose Unterhaltung finden werben. Die Aftronomie war fon manche Jahrhunderte hindurd eine Saupts beschäftigung bes menschlichen Geiftes gewesen, the fie auf bie Religion unmittelbar und fuftes matifc angewandt murbe. Dieß gefcabe in ber Beit, als ber Stier bes Thierfreifes fich noch im Nachtaleichevunft bes Fruhlings und ber Lowe im Connenwendpunkte bes Commers befanden, folglich ohngefahr 2500 Jahre por Chrifti Geburt 3).

Diese beyben Zeichen, ber Stier und Lowe, (von ber Berruckung ihrer ehemaligen Stellen im Thierfreise besser unten) haben in ben religieusen Allegorien ber alten Bolfer eine vorzügliche Rolle gespielt; besonders ber erste 4),

³⁾ Origine des Fables, par M. Dupuis, pag. 476.

⁴⁾ Ebenbaf. pag. 452.

ber ihnen ein Bild ber wieder erneuerten Mas Die Derfer faben ben Stier bes Thierfreises als bas bewegenbe Pringip ber Spharen an; in Sapan wirb er noch gottlich berehrt und ben ben Griechen batte er faft an allen Fabeln einen groffen Theil. In ber obene angeführten Epoche, ba bas mythologifche Res ligionespftem entftanb , befam bie Aftronomie eine gang neue und fonberbare Geffalt. Beiden bebielten gwar ihre urfprungliche Bebeutung, wurden aber fur bas Volf in eine beilige Sprache eingebullt. Jeber himmeleforper wurde eine Gottheit und feine Bewegung, für fich und in ihrem Berbaltniffe mit anbern Rorpern betrachtet, erhielt bie Geftalt einer Lebens: und Thatengeschichte, bie nachber von ben Dich: tern noch bunter ausgeschmudt und jum Theil gang entftellt wurbe.

Nach biefen vorläufigen Bemerkungen wirb Mothoes leicht fenn, bie aftronomifche Bebeutung bers Bilber ieniden Gottheiten, welche ben ben Griechen ein ne. Bilb ber Conne maren, ju entrathfelu. Balb find fie Selben und Eroberer , balb wohltha. tige Bater und Erhalter bes Menschengeschlechts. Bon ber erften Rlaffe ift Dionyfius, in Egyp-

ten Dfiris ober, Urfache ber Zeit genannt e). Diefer Gott murbe im Fruhlinge mit bem Jahre geboren, als ber Stier noch bas erfte Beis den war. Die Syaden jogen ibn auf, und Diefe find bie iconften Sterne im Stiere. Geis ne Reifen bauern 3 Jahre, und bied ift bie Bahl ber Jahreszeiten im Drient 6). Er gebtnach Indien um es zu erobern. Geine Une Funft benm füblichen Benbegirfel (Solftitium) wird burch feine Liebschaft mit ber fconen Micea - und biefer Rame beift, Sieg - vorgeftellt, bie auf einem boben Berge mobnte und einen gabmen Lowen ben fich batte. Go wie er auf feiner Laufbabne fortrudt , veranbert fich fein Untlig nach allen Stufen bes Altere 7). Rachbem er fich bie entfernteften ganber untere worfen bat, febrt er nach Guropa gurud und

⁵⁾ herodot B. 2. 145. Jablonsky, panth. ægypt. L. 2.

⁶⁾ Histoire du Calendrier, par M. Gebelin. p. 467.
7) Liberi patris simulaçra, partim puerili ætate, partim juvenili singunt, præterea barbata specie, senili quoque.....hæ autem diversitates ad solom referuntur, ut paruulus videatur hyemali solstitio; exinde autem æquinostio vernali adolescențis adipiscitur vires; postea statuttur ejus ætas plenissima essigie barbæ solstitio æstivo; exinde per diminuționes dierum senescenti quarta forma figuratur. Macrobius, Saturnal, L. I. C. 18.

Dieg ift ein heroifches Bilb ber Sonne. 36 überlaffe es meinen Lefern bie Befdichte bes Gertules, eine ber iconften Allegorien bes Alterthums, nach biefem Muffchluß zu ertla. ren. Gie werben es (ba wirflich feine anbre Erflarung moglich ift) febr leicht finden, mo. ferne fie nur bie Borficht gebrauchen iffens bie Beiden bes Thierfreifes in bie namliche Orde nung ju verfegen, in welcher fie fich bor ete man 4000 Jahren befanben. 2tens bie beruhmten Arbeiten biefes vermenschten Sonnenbilbes nicht alle aftronomifd, fonbern auch jum Theil phyfifch auszulegen, und gtene ben biefer Auslegung nebft ben Zeichen bes Thierfreis fes auch bie junadft außer bemfelben befinbli. den Geffirne ju Silfe ju nehmen.

Ich will indessen versuchen bas mythologische Bilb ber Sonne in einer andern Geffalt zu schildern. Sie war nicht immer ein helb, ber bie Beiten bes himmels durchwanderte um sich alles zu unterwerfen, sonbern die Menschen erkannten in ihr auch ben Bater, ber Tage, ber Monden, ber Jahreszeiten, bas aktive Prinzip von bem Entstehen aller Wefen. In biefem Sinne war ihr Bilb fo mannichfaltig, als ihre Wirkungen.

Man erinnere sich, baß, wie ich oben bes merkt habe, nur bren Jahreszeiten im Orient waren, und wer wird die Sonne in dem Ins piter, Pluto und Neptun, die die Regierung ber Welt unter sich theilten, verkennen?

Wenn fie über unfrer Salbfugel in ihrer außerften Sobe mit voller Dracht und Starte berrichte, fo mar fie Jupiter. Er thront auf ber erhabenften Stufe bes Dlimpus. Bon eis ner Bewegung feiner Mugenbraunen bangen alle Beranderungen unferer Uthmofphare ab. Donner ift feine Sprache; mit einem Winte gerftaubt er bie Sturme. Alles ift von ibm erfüllt, alles beziehet fich auf ihn. Man lefe, was homer (Miabe 3. 8. 2. 18.) von ihm fagt, und wie es Dlato auf die Conne anwenbet. Es find noch Denfmale ber alten Runft borbanben , wo Supiter mitten unter ben Beis den bes Thierfreises abgebilbet ift. Oft verwechfelte man ibn mit bem Mether ober mit ber -Lichtmaterie felbft 8). 36 mag mich nicht in Die

⁸⁾ Vides sublime fusum, immoderatum zthera, qui tenero terram circumjectu amplectitur?

bie verschiebenen Lebens = und Liebesgeschichten, womit die Dichter fein Andenken beehrt haben, einlaffen; es ist mir genug die Art anzugeben, nach welcher sie sich erklaren laffen. Castistho, Danae, Leba, Ganimed und alle übrige, die in seiner Geschichte vorkommen, befinden sich unter den Gestirnen, und es ist nicht schwehr, diese Fabeln zu entziffern. Jupiter verlor durch die scheinbare Zweydeutigkeit seiner Sandlungen nichts an seiner Würde, und die Wolker suhren fort ihn zu verehren.

Die Sonne, unter unfrer halbengel betrachtet, ist Pluto und in Bezug auf die Witter rung bes Winters besonders im Orient, ift sie Neptun; benn dieser herrscht über die Resgenzeit und die Gewässer. Apollo und Nescus lap sind nichts anders, als die Sonne, entwes ber in astronomischer oder physischer Rudficht:

Alehnliche Allegorien findet man bennahe ben allen Wolfern. Typhon und Ariman find von bem Pluto ber Griechen in nichts verschieden. In ben Schickfalen bes Osiris, Adonis, Ore muz ze. wurde die Entfernung ber Sonne bes

weint

Hunc summum habeto divum: hunc perhibeto Jovem.

Euripides.

Cicero de nat. deor. L. 2. c. 25.

weint 9) und um ben lettern trauern noch heut zu Lage die Perfer, wenn fie ihrem Suffein mit lauter Stimme rufen 10). Manche aubre Nastionen haben biese uralten Gebrauche auf ershabnere Gegenstände angewandt.

Mothos Logische Bilber des Mons des,

Nach ber Sonne hat bas Beltall fur bie Menfchen feinen intereffantern fichtbaren Begens fand, als ben Monb. Seine majeftatifche herrs fchaft ber Racht, feine mertwurbigen und res gelmäßigen Erfdeinungen , feine immermabrens be Gegenwart ben ber Erbe, bieß alles mar für Menfchen, beren Seift nur noch mit einfachen Bilbern beschäftigt für bie Große ber Ratur fo rein empfänglich mar, außerft intereffant. Bie ift es moglich, bag ber Mond, befonbere ben ber lebhaften orientalifden Ginbilbungefraft, nicht eine Gottheit batte werben follen ? Er marb es, und amar als Schwester und Gate tinn ber Sonne, als Koniginn ber Belt, als leibenbes Pringip von bem Entfteben aller Be-BNE fen.

9) Non aliud cogitarune, qui primum has nænias inflituerunt, quam folis accessum & recessum, quem ut amissum nunc lugebant & renatum lætis excipiebant auspiciis. Ita rudiores olim, & qui simpliciorem vitam degebant, Seldenius de diis syris, Syntagm. 2.

10) Voyage de Chardin, T. 2. p. 244

Mond befeelte. Die griechischen Dichter (Boltse priester) machten eine Nymphe daraus und fabelten manches von ihr, bas die Wahrheit doch nicht ganz verhüllt. Sie ward z. B. in eine Ruhe verwandelt, woben man sich gewis auch bes obenerwähnten Stieres erinnern wird. Ars gus mußte sie bewachen, und dieser Argus hatte hundert Augen, wovon die eine Halfte offen, wenn die andre Halfte im Schlafe versschlossen. Ist das nicht der gestirnte hims mel?

Mollte man ben Mond vorzüglich in feis ner erhabenen Pracht als Königinn ber Welt barftellen, so war er Juno; und in Betracht seiner Wanderungen sowohl, als seines machetigen Einstniffes auf bas Glud ober Unglud ber Menschen, hieß er Diana. Man lese ben funften hymnus bes Callimachs um sich von ber bamals geglaubten Bereschaft ber Diana auf die Angelegenheiten ber Sterblichen einen Begrif zu machen. Ja, es geschahe nichts auf ber Ers be, wovon nicht ber Mond die nächste und uns mittelbare Ursache gewesen ware 11).

Lucina

II) Jablonsky panth. zgypt. L. 3. c. I. parag. 4.

Lucina war ber Mond als paffives Prinscip von bem Entstehen ber Dinge. Ihn ries fen die Mutter gur Zeit ber Geburt mit ben Worten an: Sey uns geneigt, o Lucina, feus sche Lucina, fomme uns zu hilfe! 12)

36 habe meber bie Abficht noch bie Rabige feit eine Geschichte ber Affronomie ju fdreiben; aber bie obigen Betrachtungen fellen fich mir bon felbft bar ; wenn ich bie jezige unbegreifs liche Gleichgultigfeit ber meiften Menfchen ge: gen bas groffe Schaufviel bes geffirnten Simmele anfebe. Wir erfennen bas unermegliche Befen , welches biefe Korper fouf und anordnete; aber find fie beshalb fur uns weniger bewundrungswurdig? Gin jeber Blid, ben wir ben Tag und ben Racht in jene munbervollen Soben erheben, swingt uns jur Unbetung bes Milmachtigen , ben uns bie himmel verfunden. Die Betrachtung biefer feiner Berfe ift Pflicht für und; benn fie erhobet unfre Gefühle ju eis ner ber Religion angemeffenen Burbe , unb reie

12) Cafta fave lucina, Virgil, Eclog. 4. v. 10. Doben Gerbins folgende Unmerfung macht:

"Modo Lucinam Dianam accipimus; fic Horatius: five tu Lucina probas vocari. Terentius Junonem dicit: Juno Lucina fer opem! Tamen ambæ unum funt". reinigt sie von jener niedern Selbstucht, vers moge welcher die meisten Menschen sich nur dann zu ihrem Sotte wenden, wenn sie glausben entweder ihn fürchten zu muffen oder seis nes Benstandes zu ihren Angelegenheiten bedürftig zu senn. "Wenn ich die himmel, das Werk beiner Sande, betrachte, und den Mond und die Sestirne, welche du geordnet hast; so ruft meine erstaunte Seele: Was ist der Mensch, daß du dich seiner erinnerst? Was sind die Kinder der Menschen, daß du ihnen auf diese Art gegenwärtig bist?" 13)

Ich nehme kein Bebenken fren zu gestehen, daß es hauptsächlich diese Empfindungen sind, welche mich zu bem Entschluß bestimmten diesen Bersuch zu schreiben und herauszugeben. Er soll dazu dienen, die Jugend und eine sehr zahlreiche Menschenklasse auf die erhabensten Werke der göttlichen Allmacht ausmerksamer zu machen, als es ihnen eine ganzliche Unwissenheit in diesen Dingen zu seyn erlaubte; benn was nügen alle Wissenschaften, wenn sie nicht

¹³⁾ Quoniam videbo exlos tuos, opera digitorum tuorum: Lunam & stellas, que tu sundasti; Quid est homo, quod memor es ejus? Aut silius hominis, quoniam visitas eum? Psalm. 8, v. 4, 5.

endlich burch populare Ausbreitung zue Bete vollkommung ber Menschen wirken? Es ist ben weitem nicht genug ihre Resultate gemeins nüsig werden zu lassen. Jedermann soll, so viel möglich, ihren Sang und Umfang kennen lernen, damit die Ueberzeugung allgemeiner wers be, wie wenig die Wissenschaften der Religion schädlich seyn können, da sie ihr vielmehr die besten Stügen zu geben im Stande sind. So gewiß ist es, daß all unser Wissen zum Glaue ben führt.

Eintheilang ber Die Affronomie wird gewöhnlich in zween Mirono- Hurono- Hurono

Einthei. Man unterscheibet in bem unermeflichen lung ber Raume, ben wir bas Firmament nennen, zwens erley Sterne. Frsterne namlich, oder folche, wels welche immer einerlen Lage gegen einander bes halten, und Irrsterne oder solche, welche ihre Lage unter sich sowohl, als gegen die Firsterne stäts andern. Dieß sind die Planeten, ihre Trabanten und die Rometen. She wir uns mit den Sternen selbst näher bekannt maschen, wollen wir ein wenig von den Systemen reden.



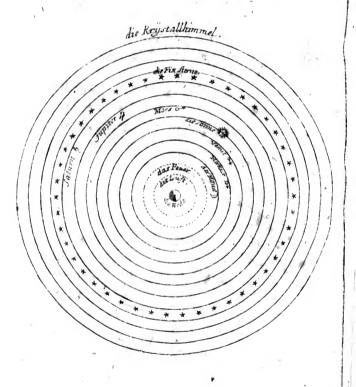
H. -

Bon den Weltordnungen.

Menn fich irgend ein Aftronom einen gewifs fen Entwurf von ber Lage , Entfernung , Bes wegung und Groffe ber Sterne erfinnet , um barque bie verschiedenen Erscheinungen und periobifde Beranberungen ber Weltforper richtig ju erflaren, fo nennt man es ein aftronomie fches Suftem , Weltsuffem , Weltordnung ober Suffem Schlechtweg. Die berühmteffen biefer Snfteme, welche bieber befannt und mit Benfall aufgenommen murben , find bas vom Ptos Iomaus, bom Ropernifus, bom Ticho Brabe und bas jufammengefeste vom Martianus Ras vella. Diefes lette wurde nicht viel berifmt; wir wollen alfo auch nicht weiter bavon reben. Genug wenn meine Lefer wiffen , bag es ans bem Ptolomaifden und fopernikanischen auf eis ne Art jufammengefest ift, bie feinen Benfall finbet.

Das pto. Rlaubius Ptolomaus, ber um bas Jahr lomaische 138 gu Alexandria lebte, fest in seinem Speffem. fteme bie Erbe in bie Mitte und lagt bie Firsfterne

Die Prolominsche Beltoedmang.



fferne und bie Dlaneten von Morgen gegen Abend in verschiebenen Stufen ber Entfernung um bie Erbe fich berumbreben. Die Rinfterne find am weiteften entfernt, (von ben Rriffallhimmeln verlohnt fich's nicht ber Mube ju res ben) unter ihnen bewegt fich Satuen, Jupiter, und Mars; nun fommt bie Sonne, bann bie Benus, ber Mertur und endlich junachft an ber Erbe ber Mond. Debenftebende Abbilbung Bigur. I. wird biefes Suftem noch beutlicher machen, obaleich bie Entfernungen von einem Rreife gum anbern nicht richtig finb. Diefes Suftem tonnte fich ben bem Fortschritte ber mathematifchen Wiffenschaften unmbalich in feinem alten Unfeben erhalten. Es ift nicht einfach genug; es verweiset faft ben einer jeben neuen Erfcheinung auf eine neue Urfache, bie fich bann mechfels weife widerfprechen; weil fie mit ben Gefagen ber Mechanit nicht übereinstimmen. : Rurg, es fest alles voraus ohne etwas ju erweifeningibar pflegt man im gemeinen Sprachgebrauche noch fo ju reben, als ob man bas ptolomaifche Gyftem gelten ließ, (1. 3. "bie Sonne geht auf, geht unter, Die Sterne fommen hervor ze. zc.") auch bedient man fich noch folder Inftrumente, bie nach felbem gemacht finb; aber nichts befto weniger findet es aus obigen Grunben feinen B Den.

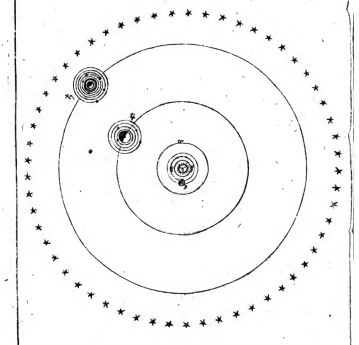
Benfall mehr, und wurde ichon zu Enbe bes roten Jahrhunderts von mehrern Aftronomen als unzulänglich anerkannt.

Nifolaus Ropernifus, ju Thorn im Jahre 1473 geboren und Ranonifus ju Wermeland, ift ber Erfinber eines anbern: Syftemes, bas nunmehro von allen Aftronomen angenommen iff. Man macht ihm gwar bie Chre ber Ers finbung freitig , und behanptet auf bas Beuge nie Archimebe, bag bereite Ariftarch von Gas mos bie fopernifanifche Weltobnung gefannt habe: (and vom Pythagoras, Philolaus und Rarbinal von Rufa fagt man es) aber er hat es zuerft ausgeführt und bekannt gemacht 14). Mertwurbig ift , bag biefer groffe Aftronom , ber noch feine Rernglafer fannte, viele Begebenheiten nur prophezeien mußte, wie fie nach feiner Beltorbnung fich ereignen follen , unb bag wir fie auf bas richtigfte bestätigt finben.

Nach biefem System nimmt bie Sonne bie Mitte ein und breht sich um ihre Are. Um sie bewegen sich bie Planeten in verschiebenen Zeiten und Entfernungen. Merkur hat seine Laufe

¹⁴⁾ Nicolaus Copernicus, de Revolutionibus Orbium cœleftium Libri fex.

Die Kopermeanische Weltochnung.



Zeichen & die Sonne & Mer Kur. & Nerus & die Erde & Mars & Supiter h. Saturn - der Mond O. Trabanten * Fixoterne Laufbahne zunächst um die Sonne, nach ihm Benus und bann die Erbe. In einer weitern Entfernung kömmt Mars, bann Jupiter und endlich Saturn *). Ich füge von diesem Spestem eine etwas gröffere Abbildung hier an, Figur. um einigermassen das Verhältnis der Entfernungen andeuten zu können. Nur ben den Firsternen, die in diesem Spsteme nur eine scheins bare Bewegung haben, fand kein Verhältnis statt. Man bemerke, daß hier der Mond ein Trabant der Erbe geworden, und seine Laufbahn um dieselbe erhalten hat.

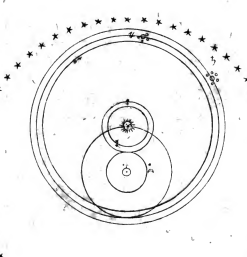
Dieses System ist bas einsachste unter ale. Len. Es erklart die Erscheinungen ber hims melskörper auf eine sehr genugthuende Urt nud giebt beynahe über alle Schwierigkeiten ben nastürlichsten Ausschluss. Es ist daher kein Astronom mehr bekannt, ber es nicht angenommen hatte. Es war inbessen unzähligen Einwensbungen ausgesetzt. Alles was die Philosophie ber damaligen Zeit dagegen vorbrachte, hat Galliei in seinen italianisch geschriebenen Sespräschen über die Weltordnung gesammelt. Aber auch die Theologen standen dagegen aus ohne

^{*)} Dem im Jahre 1787 neu entbedten Planet Uranustann bier tein Plag angewiesen werben.

ju bebenfen , baß ein jeber Schritt , ben bie Menfchen naber jur Bahrheit thun , ein of. fenbarer Gewinnst fur bie mabre Religion fenn miffe. Gie beftritten biefes Suftem mit biblis ichen Stellen, worunter bas Sta Sol bes Sofue und eine Stelle bes 19ten Malmes bie berubme , Bu unfrer Beit ift jebe Biberles teffen finb. gung biefer Ginmenbungen gang überflußig ges worden ; benn wer immer fagen wollte , baß bie Sonne auf ben Befehl bes Jofue im eigente lichen Berftanbe ftille geftanben, ber mußte auch glauben, baß fie nur über einem fleinen Theile: den ber Erbflache befindlich gewesen , und wie ift bas möglich, ba bie Sonne erwiesener maßen weit groffer ift , ale bie Erbe , und befannts lich bie halbe Erbfugel in jebem Mugenblide ere . leuchtet. Go mußte auch ber Sonne, wenn ihr Lauf im roten Dfalm im eigentlichen Berffande genommen werben follte, bie Freude im eigentlichen Berftanbe jufommen, bie ihr ba bengelegt wirb; und wie fann man glauben, baß bie Sonne fich freue, wenn man fie nicht, mit ben Seiben, ju einem belebten Befen maden will?

Um ber Vollständigkeit willen wollen wir auch bas System bes Tycho be Brabe, eines

Weltordnung des Tycho-de-Brake



Die Zeichen wie bei der 2 ten Figur

1546 gebornen banifchen Affronomen , gleich= fam im vorabergeben anfeben. Sier ift bie Erde unbeweglich und ber Mond und bie Conne breben fich um fie. Um bie Sonne aber haben Merfur, Benus, Mars, Jupiter und Saturn ihre Laufbahnen. Da fich biefe Beltordnung auch mit ben einfachften Raturgefasen nicht wohl vereinbaren lagt, fo murbe fie von ben Aftronomen faft einstimmig verworfen. Doch bitte ich meine Lefer es bem Erfinder an ihrer Achtung nicht entgelten ju laffen ; er ift bemungeachtet ber Bater ber heutigen Affrono. mie, um bie er fich burd bie erften vollfomm. nen Beobachtungen verbient gemacht bat. Go wenig fcabet es bem Rubme eines groffen Mannes, wenn ihm ein Berfuch mielingt, ober einer feiner Bebanten nicht anwendbar gefunben wirb. 3ch gebe meinen Lefern bier auch ein Bilb von biefem Sufteme , und fcmehre 3. Figur. lich wird es einer barunter vertheibigen wollen.

Einigermaffen ift es gleichgultig, welches Spftem man annehmen will. Ja, es fieht einem Jeben fren fich ein ganz neues zu erfinnen: aber rathfamer wird es immer fenn, fich nach bem größten Saufen zu bequemen; benn ba hier alles barauf antommt, baß fich die Erstebei-

scheinungen bes himmels aus einem Systeme richtig und beutlich erklaren lassen, so versteht man sich einander bester, wenn man in einem Systeme überein tommt. In biesem Buche liegt baber bas topernikanische System, als bas wahrscheinlichste, jum Grunde.



III.

Von den Sternen.

Run wollen wir und an bie Sterne magen. Sie follen uns ben Leitfaben geben um bie Bes wegungen ber Planeten ju finden. Diefe Sters ne, welche immer einerlen Stellung gegen ein. ander behalten, und bie wir beshalb Ripfterne nannten um fie nicht mit ben Planeten gu bermifchen, find unter allen uns fichtbaren Sims melefortern am weiteften von ber Conne unb Erbe entfernt. Und bennoch glangt ihr Licht viel heller, als Saturn, ber (obgleich ber ente ferntefte Planet) unfrer Erbe und ber Sonne weit naber ift, als jene Sterne. Erhielten fie ihr Licht von ber Sonne, fo mußte es in Betracht ber außerorbentlichen Beite nicht nur fcmader, als bas Licht ber Planeten, fonbern wenn man es mit biefem lettern vergleicht, uns fern Augen gang unempfinblid fenn. Wir fes ben fie aber febr lebhaft funteln (ber Planes tenfchein ift ftiller und einformiger) unb muffen ihnen ein eignes Licht, wie unfrer Sonne, Ja fie find felbft Sonnen, bie augeffeben. wieberum ihre Planeten um fich haben, bie

fie erleuchten und erwarmen, und wozu bas, wenn es nicht für lebenbe Geschopfe geschähe? So bachten viele, und in Wahrheit, ber Gebante ift groß und gang ber Allmacht unfres Gottes angemessen.

Ihre Bes wegung.

Es icheint une, ale ob biefe Sterne fich bewegten und mit ber Sonne nebft ben übris gen Simmeleforpern binnen 24 Stunden ben Lauf um unfre Erbe von Morgen gegen Abend vollenbeten. Dieg nennt man bie tagliche Bewegung; und was baben vorzüglich zu bemerfen tommt, ift ber Aufgang ber Starne, ihr Untergang, ihr Durchgang ben unfrer Mittags= linie und bie Dauer ihrer Erfdeinung über unferm Gefichtefreife. 3ch fagte : es icheint, als bewegten fich bie Sterne; aber in ber That ift es nicht fo. Die Sterne fommen nicht von ihrer Stelle, fonbern unfre Erbe brebet fich bin= nen ber gebachten Beit um ihre Ure. Denn in Betref unfres Sebens ober Nichtfebens ift es vollig einerlen, ob fich bie Erbe mit uns gegen einen Stern in 24 Stunden umbrebe, ober ob ber Stern in eben fo viel Beit einen Rreislauf um bie Erbe mache. Bewis ift bas erfte einfacher, und ba wir überall in ber Das tur ben Grundfas befolgt feben , bag nichts mit

mit vielen Umftanben gemacht werben muß, was mit wenigern geschehen fann, fo ift es auch mabr. Denn warum foll ber gange Simmel einen Rreis burchlaufen, beffen Weite in Riffern berechnet vielleicht bies gange Buch einnehmen murbe, ba bie namliche Abficht mit eis ner einzigen Ummaljung unfrer fleinwinzigen Erbe erreicht werben fann? Ber jemals in eis nem Bagen gefahren ift, wirb fich ben Betrug folder Erfdeinungen leicht erflaren fone Wir glauben ju ruben und feben bie Ufer , Baume, Baufer zc. zc. nach einer unferm Bege entgegen gefesten Richtung entweichen. Die finbifde Ginwendung , bag wir von bies fer Bewegung unfrer Erbe nichts empfinden. hoffe ich nicht erwarten ju burfen; benn wirb wohl die Rafemilbe etwas bavon empfunden haben, ale fie in ber Arche Doe über ben See maffern getragen murbe?

Noch ist in Ansehung ber täglichen Bewes gung zu bemerken, daß ein Stern, ber heute mit der Sonne durch unsere Mittagelinie geht, sich nach 6 Monaten um Mitternacht in dies ser Linie befinden wird; er ist also ber Sons ne um 12 Stunden zuvorgekommen, und dies ses rührt von dem Sahreslauf der Erde her.

Da bie Erbe fur und eine ichiefe Lage bat, ober, vielleicht beutlicher, ba wir uns in Unfebung ber Rugelgestalt unferer Erbe in einer fcbiefen Lage auf felber befinden, fo feben wir nach und nach einen Theil ber Sterne, bie über unfern Gefichtefreis fommen tonnen; und biefenigen unter ihnen, welche in einer Sahres: geit benm Tage barin find, werben gu einer anbern in ber Racht barin erfcheinen. Unbre Sterne geben une niemale auf nub noch anbre geben und niemals unter. Wohnten wir uns ter bem Mequator, fo murben uns gang genau in jeber Racht biefelben Sterne über unferm Scheitel fdeinen, welche 6 Monate vorher ober 6 Monate hernach biefe Stellung hatten ober baben murben. Mus eben ber Urfache feben biejenigen, welche unter ben Bolen leben, (wenn anders bort gelebt wird) und fur bie ber 2equator ber mabre Gefichtefreis ift, allezeit biefelben Sterne. Dief wirb man hoffentlich noch beffer in ber Folge verfteben.

Ihre Bewegung
bon fande von der Laufbahne der Sonne gleich zu
Abend
gegen bleiben; aber durch die Vergleichung alter BeMorgenobachtungen mit ben neuern fand man, daß
sich ihre Länge verändert, indem sie binnen

70 Sahren um einen Grab von Abend gegen Morgen fortruden 15). In Runf und gmane gia Taufend und zwen hunbert Rahren muffen fie alfo wirflich ben Rreislauf um bie Belt vollenben und zwar in einer mit ber Sonnenbahne gleichlaufenben Richtung, gegen welche fie nach allen bisherigen Beobachtungen ibre Breite nie geanbert haben. Wenn alfo meine Lefer einen Stern, ben fie heute Racht ju eis ner gemiffen Stunde, g. B. um 10 Uhr obere halb ber Frauenthurme feben, nach 70 Sahren jur namlichen Stunde wieber betrachten wollen, fo muffen fie ibn um einen Grab weiter in ber Gegenb nach bem Sfarthore fuchen; nach 25200 Sahren aber wird er ihnen wieber an feiner heutigen Stelle ericbeinen. Man mirb mir gerne glauben, baß ich hier vieles überges ben muß, wovon ein Aftronom unmöglich fdweigen tonnte. 3d begnuge mid meinen Lefern ju fagen, baß biefe Bahl von 25200 Sahe

15) Caffini in feinen Elemens de l' Aftronomie macht folgende Bergleichung :

128 Jahre vor Chrifti Geburt befand fich bie Kornahre ber Jungfrau nach einer bamaligen Beobachtung in - 24 mp. Mach feiner eignen Beobachtung 1737 im 20 -11,145". Welches in 1865 Jahren einen Unterfchieb

bon - - - - 26", 11', 45".

Jahren viele altere Philosophen auf ben Gesbanken gebracht habe, als sey die Daner der Welt in diesen Ziffern enthalten. Aber wenn se die Wahrsagerfunst keinen Glauben verdienste, so ist es hier. Wer burgt uns bafür, daß die Sterne diesen Kreislauf vollenden werben; und vollenden sie ihn, wo ist ein Grund zur Vermuthung, daß sie ihn nicht wieder von neuem beginnen?

Das fich bieraus mit gutem Gemiffen mabrfagen lagt, beffeht barin, bag ein etwas groffer Simmelsglobus, ben etwan einer meiner Lefer von feinen Boreltern aus bem voris. gen Jahrhundert geerbt baben fonnte, jum jegigen Gebrauch einer Koreftion bebarfe , unb baß, ba bie Stellung ber Planeten in ben Ralenbern nach dodecatemoriis (ungebilbeten Beichen) angegeben werben , biefer ober jener Planet, von bem ber Ralenber fagt , baß er 3. 3. im Wibber ftebe, nicht ben ben Siernen bes Wibbers, fonbern ben ben Sternen ber Rifde gefucht werben muffe. Diefes wenis ge ift, glaube ich, geheimnisvoll genug um meinen Lefern einen tiefen Refpett gegen bie Sternseberfunft einzufloßen.

Die Entfernung ber Firsterne laft fic nicht Bernung. beffimmen : benn bie beffen Rernrohre laffen fie und nur ale belle Puntte feben , und bergrößern fie nicht mertlich, ungeachtet fie und bie Planeten als Scheiben von beträchtlichem Umfange zeigen. Wie gros auch bie Beranberungen ber Erbenlage in ihrem Sahreslaufe finb, fo wird boch bas Berhaltnig in ihrer Entfernung bon ben Firfternen baburch faft gar nicht geffort. Gefest es fabe jemand einen Begenstand auf unfrer Erbe auf 10 Meilen in ber Rerne, er nabere fich ihm , und finbe bann , bag nach biefer Reife berfelbe Begenfand ihm wieber in ber namlichen Entfernung, Große und Sichtbarfeit erfdeine. Er fese feis ne Reise noch 10, 20 und 30 Meilen fort, und finde bann wieber bie obige Erfcheinung; was wirb er benten? - 36 bin nun biefem Gegenstanbe fo viele Meilen entgegen gereift und meine Unnaberung ift fo viel, ale nichts; wie werden fich noch 100 Meilen, wenn ich fie gurud lege, gegen biefes Dichts verhalten? Meine Erfahrung und Borftellungefraft haben alfo teinen Maafftab , womit fie biefes Bere baltnis vergleichen tonnen. Go ohngefahr ift es mit ber Beite ber Firsterne beschaffen unb bennoch bat man es unternommen fie ju meffen. Mon

Man veralich bie Starfe bes Lichts von einem Rirfterne mit ber Starte lines Planetenlichtes und folog baraus, wie vielmal weiter jener? von uns entfernt fenn muffe, als biefer. Go berechnete Smigens bas Sonnenlicht gegen ben Sunbeffern und fand, bag biefer, wenn er eben fo gros, als bie Conne mare, fieben unb awangig taufend fechehunbert und vier und feche giamal weiter von und entfernt fen, als jene. Rach anbern Aftronomen, beren Berfahren ich! nicht fenne, betragt biefe Entfernung auch nicht meniger, als men Milliarben , amen bunbert! neun und achtzig Millionen brenbundert acht gia taufend Durchmeffer ber Erbe; ba nin ein! folder Durchmeffer ber Erbe (ein artiger Maag: fab!) 1719 gut gemeffene teutsche Meilen! lang ift, fo mag es meinen Lefern au einem' Multiplifationserempel bienen bie obige Babl in: Meilen gu verwandeln.

Unfre fühnste Ginbilbungetraft erschrickt ob biefen entfeslichen Tiefen bes Simmels, und unfre Vernunft, bie uns an ben Urheber berfelben erinnert, verliert sich ben biefen Betrachtungen in Verwirrung. Vielleicht ift ber Sundestern, ben Suigens maß, ber nachste unter allen Firsternen; vielleicht beträgt bie ganze oben angegebene Meilenzahl auf bem Maafstabe zu anbern Firsternen nur einen Boll, eine Linie, ein = 0! !

Bevelius hat einen Ratalog von ben Rir 3hre Unffernen gemacht, worin bie Lange, Breite unb Deflination von 1888 folder Sterne enthalten iff 16). Rlamfteeb vermehrte biefes Bergeiche nis auf bren taufenb 17), und feitbem brache te es ber Abbe be la Caille noch weiter. Siere umter find aber bie Debelfterne nicht begriffen. Man nennt fie fo, weil fie ju entfernt find um ihr Licht auf eine uns noch beutlich empfinde liche Urt in bie unermegliche Weite berab ju verbreiten. Es werben immer noch neue Sterne entbedt. Entfteben fie erft ober brauchte ihr Licht fo viele hunbert Jahre um bis gu uns ju gelangen ? Gewis ift , bag bas Licht fic allmählich fortpflanzt und man bat gefunben, bag es 8 Minuten Beit brauche um einen Weg jurudjulegen, ber ber Entfernung unfrer Erbe von ber Sonne gleich ift. Nun wirb es meinen Lefern ein Leichtes fenn bie Beit gu bes rechnen , welche bas Licht bes Sunbeffernes brauchte um ju une ju gelangen unb haben

¹⁶⁾ Hevelius , Prodromus aftronomie.

¹⁷⁾ Flamsteed, Historia celestis.

fie biefes gefunden, fo fieht es ben ihnen bie= fe Berechnung mit einem anbern Sterne, ber 3. 3. hunderttaufenbmal weiter als ber Sunbes ffern von uns abffeben fann , vorzunehmen. Sie werben finden, wie moglich es fen, baß ein Stern, fo alt als feine Bruber, uns beute Racht jum erftenmal fichtbar merbe. Bon ber fogenannten Mildfraffe, bie man insgemein für einen Saufen bon Sternen halt; befs fer unten. Bagen wit's einen Blid auf ben Raum zu werfen , ber biefe Unermeßlichfeiten enthalt! Und worinn ift bann biefer Daum enthalten ? Bir feben , baf wir ben jebem Schritte, ben wir in ben Wiffenschaften vormarts thun, bie Allmacht bes Emigen anbeten muffen ! :

Da wir nur immer bie eine Halfte bes himmels feben und man nicht alle Sterne mit bem bloffen Auge mahrnehmen kann, so bes läuft sich die Anzahl berjenigen, die uns in ber schönsten Nacht dentlich funkeln, nicht über zwölf hundert. Ich weiß, daß viele meiner Lefer glauben werden, sie faben die Sterne nach ben Millionen; aber ich bleibe demungeachtet daben, daß es nur zwölfhundert sind, die wir mit bloßem Auge beutlich sehen können. Man

erwage nur, wie leicht es fen burch bas blimtende Licht ber Sterne getäuscht zu werben, und
wie gewöhnlich man die Bahl übertreibt, wenn
man einen Saufen unordentlich zerstreuter Segenstände nach dem Augenmaaße schäpen soll. Sunberterlen Benspiele bestätigen folden Betrug ber
Sinne. Wir wollen also suchen die Sterne selbst
fennen zu lernen, um bann felbst einmal zählen
und sagen zu konnen, was an der Sache ift.

Auch unter ben Sternen giebt es vorneh, Ter mere und geringe; aber, was recht loblich ist, stern. man hat diesen Unterschied nach ber Große, Brauchbarkeit und Semeinnüsigkeit bestimmt, und so wurde bem Nord oder Polarsterne ein vorzüglicher Rang angewiesen. Er hat dies sen Namen wegen seiner Nahe an dem Nord pole, von welchem er dermalen nur 2 Grade entsernt ist *). Seine Rentnis ist den See, sahrern unentbährlich und in der Geographie vom größten Nußen. Auch wir wollen ihn kennen lernen; denn wer weiß, ob er uns nicht einst einen Dienst leisten kann? Doch, pfui über die eigennüssige Wißbegierde!

C

Wenn

*) Eigentlich 2 Grabe, 8 Minuten unb 50 Gefunden nach einer bom herrn De l' Itle 1728 in Petersburg angefiellten Beobachtung.

bon einigen Sternen, bie merklicher ale anbre ins Muge fallen, mahrnehmen. Dieß Sterne bilb ift ber groffe Bar, ober auch ber groffe Wagen genannt. Nicht weit bavon und mehr nach Norben ju fibet man ein anbres Sterns bilb, bas mit bem erften viel abnliches bat, und bies ift ber fleine Bar ober fleine Wagen. Biebet man nun in Gebanten eine gerabe Linie burch bie zwen hinteren Raber bes groffen Wagens und verlangert biefe Linie nach Dorben ju , fo wird fie auf bas vorberffe Pferb bes fleinen Wagens ober, welches basfelbe ift, auf ben letten Stern im Schweife bes fleinen Baren treffen, und bas ift ber Polarftern, ben wir fuden. 36 bin gewis, bag ibn ein jebes Rinb wird finden tonnen , wenn es ben ber obigen Unweisung bie nebenftebenbe Mbbil= 4. Signe bung ju Siffe nimmt. Diefer Stern zeiget uns unveranderlich ben Rorbpol an; man wirb alfo einsehen, wie er uns bienen fann nicht nur bie vier Weltgegenben , fonbern auch ben Beg nach Saufe ju finden, wenn wir uns einmal in ber Nacht auf unwandelbaren Gegenben verirren follten. Die Affronomen und

Wenn man in einer hellen Nacht ben nords lichen himmel anfihet, fo wird man ba ober bort ein Sternbild, bas heißt: eine Gruppe Tig.4. Seite. 34. Die 2 Biren oder der fleme und große Magene. der Meine Bar der große Bar.

Loogle

Seefahrer brauchen ibn auch jur Bestimmung ber Polhohe , ber Breite zc. zc. Rurg, es ift ein Stern , ber alle Sterne, bie auf unfrer Ere be fabricire werben , an Mugen und Schonbeit , wie an Sobe übertrift.

So wie wir nun ben Dolarffern burch ben aroffen Baren fennen lernten, fo fonnen mir auf bie namliche Urt mit ben anbern Sterne bilbern und ihren einzeln Sternen in nabere Befanntichaft tommen. Denn bie Affronomen haben bem groffen Baren bas Umt ertheilt uns Unfangern biefen Dienft ju erweifen. Die Cab de ift leicht; man nehme nur eine gute Rarte jur Sand , und fange feine Biffien pom aroffen Baren an, um bann nach und nach au ben übrigen Sternbilbern ju gelangen, gc. 2c.

Bon ber mabren Groffe ber Sterne ift uns Groffe nicht viel befannt, weil fie allgumeit von und falt ber entfernt finb. Bielleicht fcheinen uns blos bes= halb bie einen groffer , ale bie anbern , weil biefe viel weiter von une abfteben, als jeve. Eben fo wenig laft fich von ihrer Beffalt etwas gewiffes fagen. Insgemein balt man fie fur Rugein , und welche Urfache batten wir

baran ju zweifeln, ba es ausgemacht ift , baß bie Conne und alle Planeten fugelformig finb? Einige bavon follen - fo' fagen viele - von einer platten Geftalt fenn und fich febr lange fam um ihre Ure treben; aber, offenbergig gu reben, ich mogte bas nicht verburgen. lich ließ es fich fo am beften erflaren, marum einige Sterne manchmal auf eine gemiffe Beit perschwinden (wie ber wunderbare im Stern. bilbe bes Schwanen) und warum anbre ihre fcheinbare Groffe beranbern; aber bas ift mir nicht genng um neumobische Tafchenubren aus meinen Sternen machen ju laffen. Ronnte bas Berichwinden und Rleinerwerben nicht eben fo aut bon einer Sinfternis berfommen ? Meine Lefer haben ja oben gebort , bag bie Sterne lanter Sonnen finb , beren jebe viele ober mes nige buntle Planeten erleuchtet. Wie nun . wenn fo ein bider, unburdfichtiger Rorper gang ober jum Theil groiften und und feine Sonne au fteben fommt?

Nach ber Berschiebenheit in ben scheinbaren Groffen ber Sterne hat man dieselbe in 9 Rlaffen oder Groffen eingetheilt. Die ausehnlichsten darunter gehoren in die erste Rlaffe; bie 3 lesten Rlaffen aber enthalten lauter solde Sterne, welche bem bloßen Auge unfichts bar find. Man fagt gewöhnlich : ein Stern von ber ersten, zweyten, britten Gröffe u. f. w. Ich will hier eine Tafel einrücken, welche genau anzeigt, wie viele Grabe die Sonne vor ihrem Aufgange ober nach ihrem Untergange unter unserm Horizon seyn muffe, wenn wir die Sterne nach ihrer verschiedenen Groffe sehen können sollen.

Die von ber erften Groffe werden und fichts bar, wenn bie Sonne 12 Grade oder (in Zeit berechnet) acht und vierzig Minuten unter uns ferm horizon sich befindet.

Die von zter Groffe—13° ober— — 52 M.

3ter — — 14° ober — — 56. —

4ter — — 15° ober 1. Stunde — —

5ter — — 16° ober 1. — 4. —

6ter — — 17° ober 1. — 8. —

Dieß kann auch zur Bequemlichkeit meiner Les
fer bienen, wenn sie einst Lust haben sollten.

Dieß kann auch zur Bequemlichkeit meiner Les fer dienen, wenn sie einst Lust haben sollten, die Sterne zu betrachten. Denn sie wissen nun, daß sie sich z. B. nach einem Sterne von der 3ten Grösse nicht eher umschauen durfen, als 56 Minuten nach Sonnenuntergang ober nicht später, als eben soviel Minuten vor Sonnens aufgang, weil er um biese Zeit uufern Augen wieder verschwindet. Welche Sterne zu ber iften, zien u. f. Rlaffen gehoren, finden fie auf jeder himmelekarte, wo jede Rlaffe ober Groffe ihr eignes Zeichen hat.

Es giebt Menfchen bon fo fcarfem Befichte, baß fie in bellen Winternachten febr fleine Sterne feben tonnen; aber boch niemals vor bem Enbe ber Abendbammerung und nicht langer, als bis jum Unbruch ber Morgenrothe; in ber Beit namlich, wenn bie Sonne wenigffens 18 Grabe unter unferm Borigon ift, ober, welches bennabe auf Gines binausgebt, funf viertel Stunde vor ihrem Aufgange und nach ibrem Untergange. In ben langften Commer, tagen, ba die Abend : und Morgenbammerun= gen fich berühren, und folglich feine gang buntle Racht Statt findet, find une überhaupt feis ne anbern Sterne , als bie bon ben 6 erften Groffen fichtbar, welches alfo wohl ale eine gemeine Regel angefeben werben fann.

IV.

Bon den Sternbildern.

Die verschiebene Groffe ber Sterne, und bie Rothwendigfeit, fie in Abficht auf ihre genaues re Renntniß von einander ju unterfcheiben, bat foon bie alteften Beobachter veranlagt, bas Firmament gleichsam in gewiffe, wiewohl unregelmäßige, Diffrifte einzutheilen, woburch bie Berftanblichfeit fowohl unter ben Affronomen felbft , als ihrer Beobachtungen gar febr ere feichtert murbe. Die famtlichen Sterne, melde fich in einem folden Diffrifte bes Simmels befinden , beifen im Saugen genommen : ein Sternbild, beren wir oben bereits given, nam= lich ben groffen und fleinen Baren tennen lernten. Die Bahl und Ramen ber Sternbilber haben fich febr veranbert, weil man feit ber Erfindung und Berbefferung ber Fernrohre man. de neue Sterne entbedt hat, bie ebenfalls eis Sind biefe Bes nen Ramen haben wollten. nennungen blos willführlich, ober haben fie ir. genb einen verftedten Sinn?

Ihre Bemennunden.

Diese Frage ist um so natürlicher, ba fein einziges Sternbilb einige Achnlichkeit mit ber Bebeutung seines Namens hat und meine Leser werden sich schon oben gewundert haben, wie man die bort abgezeichneten Sternbilber zu Baren ober Wagen machen konnte. Ich will es versuchen ben Ursprung dieser Benennungen wenigstens für die Sternbilber des Thierkreisses auf eine wahrscheinliche Art barzustellen.

Die Beobachtung bes gestirnten Simmels icheint querft ben einem Bolfe, bas ben Acters bau trieb, aufgefommen und in einige Orbnung gebracht morben ju fenn; benn ber Landwirth fühlt gar balb, baß ihm jur Gintheilung feiner Relbarbeiten eine regelmäßige Leitung fehle und biefe fuchte man, ben Ermanglung eines orbentlichen Ralenbers, welche erft fpat auffa= men, am himmel. Go wie bie Sterne gerffreut und in einer bem Scheine nach ungabs ligen Menge ba fteben , waren fie nicht au brauchen; man fonberte fie alfo von einanber ab. Bu biefem Behuf theilte man ben Sim: mel vorerft in 3 Saupttheile, wovon ber Mitts lere bie Laufbanen ber Sonne und Planeten enthalt, und bie benben anbern Theile fich nach Norben imb Guben erftreden. Go mar man auf

auf eine febr naturliche Urt um einen guten Schritt weiter gekommen. Da wir uns bier blos mit ben Sternbilbern bes Thierfreifes (bes mittlern Saupttheiles bes Simmels) abgeben wollen, fo muffen wir , ehe wir eine Bermuthung magen , bie verschiebenen Meinungen Unbrer lernen; benn es giebt wenig Gegen. ftanbe, über welche mehr geftritten worden mare.

Dem einen waren bie amolf Sternbilber Ertide bes Thierfreifes nichts anbers, als bie gwolf rer Ras Sohne Jatobs; ber anbre (Dlaus Rubbed) fucte ihre Erflarung in Lappland und Ca. moneben. Doch laffen wir biefe fpaghaften Ginfalle ben Geite um wichtigere Manner ju horen. Biele berfelben fuchen ben Urfprung ben ben Griechen; affein biefe Ration ift fo. mobl in ber Gefdicte ber Belt, als ber Bifs fenschaften gemiffermaffen ju neu, als bag man eine ohne 3meifel viel altere Erfindung ben ib: nen fuchen follte. Ihr Beift war lebhaft und glangenb; aber jum Erfinden nicht aufgelegt. Ihr mahres Berbienft befteht garin , baß fie bie von anbern Bollern erhaltenen Entbedungen berfconert binterließen. Gin febr fcarfs finniger Schriftsteller fagt; "Die Griechen ba-

ben fic bie Chre ber Erfindung ber meiften Biffenfcaften und Runfte jugeeignet. Aber feitbem ich bie Morgenlanber burthreifet bin , fann ich ihnen biefen Ruhm nicht mehr auges fteben". 18) Wenn nun auch felbft ein Dems ton biefer Mennung benpflichtet , fo foll bas uns nicht abhalten anbern Sinnes ju fenn, mofern wir gute Grunde baju finben. bius, ein Schriftsteller bes 4ten Jahrhunderts, mar ber erfte, ber biefen Segenftand gu erfla. ren versuchte 19). Der Abbe Pluche verfolgte ben Weg biefes Schriftstellers und fucte bie Erflarung ju vollenben, und ba er bie Beichen bes Thierfreises nicht mit bem Rlima von Egypten vereinbaren fonnte, fo behauptete er, Diefe Sternbilber maren in ber Chene bon Senns aar (bie meinen Lefern aus ber biblifchen Befchichte bekannt fenn wirb) erfunben worben. Aber bas gange Gebaube feiner Megnungen, fo reigend es auch baffebt, fallt jufammen, wenn man folgenbes ermagt:

Wir haben oben gehort, baß bie Sterne allmählich von Abend gegen Morgen ihre Länge verändern, ober — wenn meine Lefer mir

¹⁸⁾ Chardin, voyage de Perfe. T. 2. p. 160.

¹⁹⁾ Saturn. l. 1. c. 17.

mir bisheran mit Mufmertfamteit unb Dade benfen gefolgt find , fo werben fie mich auch in ben folgenben, absichtlich geanberten Musbrucken verfteben - es ift ausgemacht, bag bie Sonnenwend = und Rachtgleichpuntte fic all. mablich von Morgen gegen Abend bewegen, und biefe Bewegung beträgt jabrlich ohngefahr 50 Sefunden und in 70 Jahren etwan einen Grab. Man nennt biefe Abmeichung bas Rudwartsgehen ber Nachtgleichen (præcessio æquinoctiorum) und baraus ift offenbar, bag bie Sternbilber bes Thierfreifes ihre Stellen un= aufhörlich verandern. Diefe unlaugbare Be-Dbachtung machte fich ein frangbiifder Gelehrter ju Ruge und erflarte bie Ramen jener Sternbilber fo artig, baß es eine Freude ift ibm auguboren.

Einige biefer Bilber, fagt er, find allen Bolfern ber Erbe gleich verständlich und ges mein. Diejenigen nämlich, welche ben Lauf ber Sonne und ihre Wirkungen bezeichnen. So waren ber Arebs und Steinbock allezeit Zeiz den ber Solfitien ober Sonnenstandspunkte, und um die Nachtgleichen abzubilben, konnte nichts natürlicheres ersonnen werden, als bie Wage. Aber bie übrigen Zeichen können sich

nur auf ein gewisses Bolf beziehen. Der Widder, Stier und die Jungfrau mit ben Kornahren in ber hand paffen gewis auf ben Aderbau, ber nicht in allen Landern gleich ein, getheilt ift. Gublich haben ber Schut, die Sische und ber Wassermann ihren Bezug auf besondere Umstände, die in jedem Lande and bers seyn konnen.

Es fam alfo barauf an, ein Land ansjus finben, wo bie Beschaffenheit ber Erbe und bes Ackerbaues genau mit ben Zeichen, bie fich auf jene Gegenftanbe beziehen, übereinftimmen, unb wo jugleich bie Befchaffenheit bes Simmels, auf bas richtigfte erflart werben fonne. 11m nun biefe Uebereinftimmung amifchen ben landwirthe fcaftliden und aftronomifden Sternbilbern gu erhalten , brauchte ber frangofifche Belehrte unfre Sphare nur ein Bischen gu berfchieben und bas that er. Denn , fahrt er fort, wenn eine Nachtgleiche fur bie Menfchen intereffant fenn mußte, fo mar es gewis bie bes Frublings, für welche man bas Beiden ber Bage erfanb. Erft nach einer langen Reibe von Jahrhunberten ift fie in ben Rachtgleichepunkt bes Mun verfest er bie Berbftes gefommen. Beiden wieber in ihre urfprungliche Orbnung, more

wartsgehen ber Nachtgleichen verdrängt wors ben. Zugleich verrückt er den Thierfreis, ohne jedoch an der barin befindlichen Ordnung ets was zu ändern. Nur der Steinbock verläßt ben Winterpunkt, und das Jahr fängs mit dem Rrebse an. Nichts ist nun leichter, als die Unwendung der übrigen Zeichen zu sinden. Egypz ten ist das einzige Land dazu und nun wollen wir hören, wie schon die Benennungen der Sternbilder erklärt werden.

Der Anfang bes Sonnenlaufs war urfprünglich auf ben Sommerpunkt (Solftitium æstivum)
bestimmt. Das tauglichste Bild hiezu war ber
Steinbock, ein Thier, bas die höchsten Berge
liebt und auf ben Felsenspigen weidet. Nun
kam die Sonne gerade in das Zeichen des Wassermannes, wenn der Nilfluß aus seinen Usern
tritt und das Land, wie bekannt ist, überschwemmt. Sanz Egypten gleicht zu dieser Zeit
einem See und wie konnte das besser ausgebrückt werden, als durch die Sische? Hat sich
bas Wasser verlausen, so ist die Erbe, die bekanntlich durch diese Ueberschwemmung ihre
Fruchtbarkeit erhält, noch zu sett und leimigt
für den Pflug, aber sie gewährt herrliche Weis

ben fur bie Beerben. Da tommt alfo gang naturlich ber Widder. Ginen Monat fpater ift es Beit bie Relber ju beffellen, und bagu braucht man ben Stier. Wenn bie junge Saat bervorfproft und als bie iconfte Sofnung bes Banbes angesehen werben muß, fo gleicht fie einem Paar gefunder 3willinge. Die Sonne, welche fich bisheran immer mehr entfernte, bort nun auf ju flieben und fehrt auf ihrer Babne gurud; hiezu taugt bas Bild bes Brebe fes. Nach einem Monate find nun bie Fruchte ber Erbe ju ihrer vollen Reife gelangt und ber Come bezeichnet sowohl die gelbe Farbe ber Betraibefelber, als auch bie Begetation ber Ratur in ihrer gangen Starte. Die erfolgenbe Ernbte tonnte nicht beffer abgebilbet, werben , als burch eine Jungfrau mit ben Rornabren. Im folgenden Monate fommt nun bie Wage an ihrer gehörigen Stelle. Aber ber April (und biefer folgt nun) war trauig fur Canpe ten, weil er gewöhnlich pestartige epibemifche Rrantheiten mitbrachte, bie ber Storpion begeichnet. Enblich fam ber Schung gerabe gu ber Beit, ba in bem Felbe nichts mehr ju are beiten war; man gieng affo auf bie Jagb, ober bie ftreitbare Maunfchaft versammelte fic ju friegerifden Uebungen.

Es ift mir gleichgultig, ob biefe Ausles gung ben meinen Lefern Benfall findet. Rur soviel muß ich erinnern, daß sich aus der Gesschichte, der geographischen Lage und physischen Beschaffenheit Egyptens nichts bagegen einwensten läßt, und baß, da einmal die Verrückung ber Sterne oder vielmehr ber Pole und Sons nenstandpunkte nicht geläugnet werden kann, es auch erlaubt sen zu glauben, daß alle Zeichen bes Thierkreises auch alle Grabe besselben burchzgangen haben.



Mamen der Sternbilder.

I.

Sternbilder des Thierkreifes, ihre Zeichen und Jahl der vornehmsten Sterne, wor, aus sie bestehen.

Beichen.		Sternenzah L	
8		_	19.
. γ	_		48.
· X	-	_	34.
59			32.
. ષ્ટ		_	43.
mp	-	_	45.
<u> </u>	-		14.
m		1	35.
*	, —		30.
. J	.—	, —	38.
1		-	42.
- п		-	36.
	· Y X 50 V m 4 m x み m x か m x み m x か m x み m x か m x み m x か m x み m x か m x み m x か m x か m x か m x か m x か m x か m x か m x か m x み m x か	・ Y X 50 50 m 4 m x み ***	×

2.

Sternbilder der nordlichen Salbkugel.

- 1. Der fleine Bar.
- 2. Der groffe Bar.
- 3. Der Drace.

4. Et

- 4. Cepheus.
- 5. Der Birte (Bootes)
- 6. Die norbliche Rrone.
- 7. Der Berfules.
- 8. Die Leier.
- 9. Der Schwan.
- 10. Caffiopea.
- II. Perfeus.
- 12. Unbromeba.
- 13. Die benben Drepede.
- 14. Der Fuhrmann.
- 15. Pegafus.
- 16. Das fleine Pferb.
- 17. Der Delphin.
- 18. Der Pfeil.
- 19. Der Moler.
- 20. Der Schlangentrager.
- 21. Antinous.
- 22. Das Sagr ber Berenice.

3.

Sternbilder der füdlichen Salbfugel.

- 1. Der Wallfisch.
- 2. Drion.
- 3. Der Fluß Eriban.
- 4, Det Saafe.

2

s. Det

- 5. Der groffe Sund.
- 6. Der fleine Sund.
- 7. Das Shif.
- 8. Die Sybra.
- 9. Der Beder.
- 10. Der Rabe.
- II. Der Centaur.
- 12. Der Bolf.
- 13. Der Altar.
- 14. Die fübliche Krone.
- 15. Der fublice Sifd.
- 16. Der Pfau.
- 17. Der Rranich.
- 18. Der Stier.
- 19. Der Phonix.
- 20. Der Golbfifd (dorado)
- 21. Der fliegende Fifc.
- 22. Die Bafferfclange ober bie mannliche Subra.
- 23. Der Rameleon.
- 24. Die Biene.
- 25. Der Baradiesvogel (bie amerifanische Gans)
- 26. Das fibliche Dreped.
- 27. Der Indianer.
- Bon ben füdlichen Sternbilbern tommt zu bemerten, daß man die legten Fünfzeben und ben

ben größten Theil ber Sterne, welche zum Schiffe, zum Centaur und zum Wolf gehören, ben uns gar nicht siehet. Man lernte sie erst kennen seitbem man jenseits des Aequator schifte. Der berühmte Astronom Sallen hat auf ber Insel St. Helena Beobachtungen angestellt um ihre Stellen zu bestimmen, und ein anderer, de la Caille mit Namen, hat auf bem Worgebirge der guten Hofnung dieses Unternehmen vollkommner ausgesührt, und ohngesähr noch 15 neue Sternbilder hinzugesest, die alle nur am süblichen himmel sichtbar sind und von ihm nach mathemarischen Instrumenten benamsset wurden.

Wir haben oben gesehen, baß ber Polarstern, ungeachtet er zu bem Sternbilbe bes fleisnen Baren gehört, bennoch einen eignen Namen hat, und bieß ist ben mehrern ber Fall. So heißt ein Stern zwischen den Füßen bes hirten (Boodes) Arktur; einer in ber nörblischen Krone heißt ber Zelle ober ber Woelstein; die Syaden befinden sich auf der Stirne bes Stieres und die Pleyaden, oder das Siebenzgestirn auf seinem Halse; im Schwane heißt ein Stern der Wunderbare, weil er manchmal sichtbar, manchmal unsichtbar ist, u. s. w.

D 2

Œŝ

gestalten Spora-

Es bleiben jeboch mehrere Sterne übrig, Sterne welche von ben Alten nicht füglich in bie Sterns bilber aufgenommen werben fonnten , und folg. lich gerftrent gelaffen wurben. Dan nannte fie baber bie Ungeftalten; aber neuere Affronomen maren bamit nicht gufrieben und gaben ihnen Orbnung und eigne Damen. Daber bie Jagbhunde Afferion und Chara, bie Gibere, ber fleine Lame, ber Lur, ber Gertant, bas fobies= fifche Shilb zc. zc. von gevel. Die tonigliche Giche, und Rarle Berg bon Salley. Die fachs fifden Rurichwerter von Birch. Reuerlich erft bon poblnifden Affronomen bas vonigtowefi= The Wappen zc. zc. zc.

Dillehe ftrafe.

6.0

Dun bleibt uns noch ein gang befonberes Beffirn übrig , bas in einem lichten Streife besteht, ben wir in bellen Rachten am Simmel mabrnehmen, und ber gemeiniglich bie Milch. ftrage ober die Jakobeftrage genannt wirb. Man balt bafur, bag fie aus einem ungeheus ren Saufen an Große und Lage berichiebener Sterne bestehe und biefe Mennung muß mohl mahr fenn, weil man mit einem guten Rern= robr überall in ber Mildfrage fleine Sternden entbectt. Lambert in feinen febr lefens= murbigen toemologischen Briefen nimmt feinen Unstand sie für lauter Sonnen zu erklaren, beren übereinander stehende Lausbahnen sich in verschiedenen schiefen und dem Anscheine nach sehr unordentlichen Richtungen über und befinden. Die Alten, welche keine Fernröhre hatten, und folglich nichts weiter sahen, als was wir mit bloßen Augen sehen können, nämlich einen weißlichten Streisen, hielten benselben für eine Ausbünstung oder für eine Lausbahne, die die Sonne ehemals inne gehabt hätte. In dieser Segend des himmels geschahe es vorzüglich, daß neue Sterne zum Vorschein kannen und wieder verschwanden.



V.

Bon den Planeten.

Die Planeten find gewiffe irrende Sterne, Die eine eigne Bewegung bon Abend gegen Mors gen um die Dole ber Sonnen = ober vielmehr Erbbahn (Eclyptic 2) in ben Beichen bes Thier= freises haben. Man gablt 7 Sauptplaneten, wobon bier bie Damen und gewöhnlichen Beis den folgen, bie meine Lefer gefälligft auswenbig behalten mogen : Merfur &; Benus Q; bie Erbe &; Mars or; Jupiter 4; Sas turn t; Uranus &. Wenn man fie Irrfterne uennt, fo muß man beehalb nicht glaus ben, als mare ibre Bewegung unregelmäßig; fonbern biefe Benennung tommt blos baber, weil fie weber unter fich, noch gegen bie Fire fterne eine beständige Stellung behalten. Sauptplaneten beifen fie wegen noch 10 anbern, bie man auch Trabanten nennt, und wovon wir in ber Rolge reben wollen. Bon biefen 7 Planeten merben 4 bie obern genannt, weil fie weiter von ber Sonne entfernt finb, als bie Erbe:

^{.)} Etliptit heißt biefe Bahn blos baber , weil fich bie Finfterniffe in ihr ereignen.



Erbe; namlich Mars, Jupiter, Saturn und Uranus: bie andern, namlich Benus und Merstur, heißen die untern, weil sie naber ben der Sonne sind, als die Erbe.

Der Lauf ber Planeten gefdiehet in elliptis fchen ober etwas jufammengebruckten Rretfen , babnen. bie fic aber bem vollkommnen Birtel mehr nas bern , ale in ber nebenffebenben Abbilbung, steffigur. welche um bes beutlichern Begriffes willen fo fart jufammen gebruft vorgeftellet ift. einer folden Ellipse befinden fich 2 fogenannte Brennpuntte, bie fich meine Lefer fo benten tonnen, ale fen bas Dval aus zwen Birteln aufammen gefest, aus beren Mittelpuntten bie Brennpunfte geworben maren. In einem jes ben folden Planetenfreise befinbet fich bie Conne in einem ber benben Brennpuntte, und bas ber tommt es zum Theil, bag bie Bewegung ber Planeten ju einer Beit gefdwinber gu fenn feint, als ju einer anbern; boch, bievon un= ten ein mehreres. Um bie Berwirrung unb Bieberholungen ju vermeiben, wollen wir einen Planeten nach bem anbern betrachten ; bor allem aber , glaube ich , wirb es gut feyn , wenn wir eine richtige Borftellung von ber Sotte ne ju erhalten fuchen, benn biefe betrachten

wir , als unfern Sauptffern und als ben Dits telpunkt ber gangen Planetenwelt.

Die Sonne.

Diefes foone Gefirn, bas taglich über unferm Borigont fdmebt, und unfre Beobachtungen fo porguglich zu begunftigen fcheint, ift uns darum in Betref feiner phyfifchen Befchaf fenheit boch nicht fonberlich bekannt. Wir wife fen nur, bag es ein fugelformiger Rorper ift, und und Licht und Barme verurfacht ober mite theilt. Es glaubten baber einige bie Sonne beffebe aus Reuer ober brennenber Materie; anbre hielten bafur, fie fen aus fo feinem Stof aufammengefest, baß jene Wirfungen, Licht und Barme, baraus entfteben tonnten. erffern wendet man ein, bag, wenn bie Sonne eine Rugel von Reuer mare, biefes Reuer boch auch feine Rahrung haben muffe. Beftunbe fie aus einem Saufen brennbarer Materie , wie mare es bann moglich, bag biefe fich nicht nach und nach hatte verzehren und gerftreuen follen? Dber bag fich nicht Roblen und Rruffen burch bie Ausbunffungen angefegt und ben Sonnenglang verdunkelt' batten ? Man fiehet mobl, bag biefes bloge Bermuthungen find , bie ein jeber nad Gefallen mit feinen eignen bermehe ren fann, ohne bag mir baburch an Babrheit

Wenn man 3. B. bebenft, mit melder Gefdwindigfeit fic bie Planeten in ibe ren ungeheuren Bahnen um bie Sonne bemes gen : wenn man bebenft, bag biefe Gefdwins Diafeit ber Rorper ber in bem Raume befinds lichen Materie (man nenne fie Mether ober wie man will) eine verhaltnigmäßige Bewegung mittheilt, bie fich bann mit einer ftate junehmenben Gefdwindigfeit bis in ben Mittelpunkt fortpffangt ; fo wird man bier , wenn bas Baches thum ber Geschwindigkeit fic wie bie Quas brate ber Entfernungen verhalt, eine folche Bewegung benten tonnen, bie gang mohl, ofine Solz und Steintoblen und ohne alle anbre feine ober grobe Daterie, bie beftigfte Barme und Beleuchtung ju geben im Stanbe ift. Und gwar unveranderlich , ohne Mb , und Bunah= me, fo lange bie Bewegung unfrer Belttorper bauert.

Was wir mit Gewißheit erkennen, ist, baß bas Licht und bie Warme, in Ansehung ber Planeten, lediglich eine Wirfung ber Son, ne seyen. Denn bas Licht bieser Sterne entssieht blos baher, baß die Sonnenstralen auf ber bichten Oberfläche ihrer Korper gebrochen und zuruck geworfen werben. Je naher ein Planet

Planet ben ber Sonne steht, besto empfinblischer sind die Wirfungen bes Lichtes und ber Warme und zwar im verkehrten Berhaltnisse bes Quadrats ber Entfernung. Was sollen wir hiernach von ber Sipe und ber Selle im Merkur benken? Und wie mag es damit wohl im Saturn beschaffen senn? Eigentlich gehört bas in die Physik; wir werden aber vielleicht. Gelegenheit haben barauf zuruck zu kommen.

36 borte gwar oft, bag man auch im ges meinen Leben von ben Sonnenfleden ju reben pflegt; aber boch glauben bie wenigsten Menfchen, bag es ernftlich bamit gemeinet fen. Inbeffen ift nichts gewiffer , und bamit ich bier meinen Lefern gleich bas Zweifeln abgewinne. fo fage ich ihnen gang gerabe beraus, bag man wohl an bie 50 mabrhafte Rlecken in ber Sonne gefunden bat. Die größten berfelben fon. nen Sie taglid, wenn bie Sonne fdeinet , auch nur burd ein Dolonbifches Tafdenperfveftib gu feben befommen; man barf nur ein fcmarges Glas por bas Mugenglas halten. Ben uns in Baiern, und gwar ju Ingolffabt, find biefe Rleden von bem Pater Scheiner, einem Jes fuiten, im Jahre tost querft entbedt worben. Er fdrieb baruber bren Briefe an ben betannten baierischen Geschichtschreiber, Martus Belfer, und nannte sich in diesen Briefen: Apelles hinter der Tasel; vermuthlich weil er beforgte man mögte ihn für einen unruhigen Kopf
ober gar gesährlichen Menschen ansehen, der
mit seiner Schreiberen nur Neuerungen stiften
wollte. Doch scheint er biese Bedenklicheit
nicht mehr für nothig erachtet zu haben, als er end;
lich biese seine Beobachtungen mit benen daraus
gezogenen Folgerungen in einem Folianten beschrieb 21). Diese Entdeckung war sehr wich-

tig;

21) Rofa urfina, five fol ex admirando facularum & macularum fuarum phænomeno varius nec non... fuper polos proprios mobilis....à Christophoro Scheinero Germano suevo e S. J.

Damit man mich nicht für parthenisch halte, muß ich hier folgendes anmerten. Der große Ustronom Repler glaubte im Jahre 1607 den Merkur in der Sonne gesehen ju haben. Als er aber 1612 von der Scheinerischen Entdedung der Sonnensteden Nachricht erhielt und bey genauer Untersuchung fand, daß Merkur domals nicht in der Sonne gewesen sein tönne, gestand er selbst seinen Irrthum. Daraus will man nun folgern, daß eigentlich Kepler die Sonnensteden zuerst entdedt habe. So wird einem berühmten Manne selbst der Irrthum zum Ruhme angerechnet.

Martus Welser theilte die vom Pater Scheiner erhaltenen Briefe bem Galilei mit, und bieser gab darüber seine eigne Erinnerungen heraus in: Istoris dimonstrazioni intorno alle macchie solari.

tig; benn fie biente bagn bie ohngefahre Zeit zu finden, in welcher fich die Sonne um ihre Ure brehet, ja diese Umwalzung felbst kann baraus erst bewiesen werden.

Was sind benn das für Flecken? Sind es etwan die oben erwähnten Rohlen oder Brandstrusten? Sind es Wolfen in der Sonnensathmosphäre? Sind es Erhöhungen oder Werstefungen auf dem Sonnenkörper? Befinden sie sich auf der Sonne selbst oder in einiger Entfernung von ihr? Sind es Körper, die sich in die Sonne stürzen? Ift es Lava, die aus dem Innern der Sonne hervorgespien wird?

Es iff feine biefer Fragen, bie nicht schon mit Ja und Nein beantwortet worben mare. Das Gewisseste in biefer Sache ift also, baß wir bavon nichts gewisses wiffen 22).

Der gebachte Poter Scheiner hat nicht nur Flecken (maculas) sonbern auch faculas, bas ist, solche Punfte in ber Sonne entbeckt, bie lichter und glanzender, als ber übrige Theil ber Son, neuscheibe, sind; und auch diese Entbeckung murs

²²⁾ Sevel, Prolegomen. Selenograph. p. 87. Cassini, Elemens de l'Astronomie, p. 404.

be von andern Astronomen bestätigt gesunden 23). Bon ihrer Beschaffenheit ist, wenn es möglich ist, noch weniger als von den Flecken bekannt. Auch hat diese Entdeckung bisheran noch keinen Nupen gewährt, da uns hingegen die Flecken sinden ließen, daß die Sonne sich ohngefär in 25 Tagen und 10 Stunden um ihre Are wälzt.

Die Sonne icheint auch eine Athmosphare Atthmos. au haben, bie man aber ja nicht mit ber Uthe phare. mofphare unfrer Erbe vergleichen barf. Much hat biefe Sonnenathmofphare feine runbe Be-Stalt wie bie Sonne felbft; fonbern fie erffrect fich in ber Mitte bes Sonnenforpers weiter bas von, gleichsam ale wurde fie burch bie Schwungs Fraft, bie burch Die Ummalgung ber Sonne ents ffeht, von biefem fcmehrern und erhabnern Theile ber Rugel weiter hinausgeschleubert. Und biefe Athmosphare balt man insgemein fur bie Urface bes fogenannten Bodiafallichtes, mels des nichts anbere ift , als ein befonberer Glanz. ben man borguglich im Fruhling in ber Gegend , wo die Sonne unter ben Sorizont ges gangen, im Berbfte aber, mo fie bervorgefommen ift , wahrnimt.

Mad

²³⁾ Neue Muthmagungen über bie Sonnenfieden von Wiedeburg.

Dad ber fopernifanifden Weltorbung wirb bie Conne, wie wir von oben ber noch mife fen , als ber Mittelpunft ber Planetenlauf. babuen betrachtet, und fie befindet fich in einem Brennpunfte ber Laufbahne eines jeben Plane-Wir haben biefes Suffem angenommen. aber auch baben erinnert, baß es bennoch gebraudlich fen ju fagen, bie Sonne nehme bies fen ober jenen Lauf, wiewohl wir glauben, bag biefe Bewegung eigentlich ber Erbe (ober einem anbern Planeten) gutomme. Denn baburd wird an ben Erfdeinungen, Berechnun. gen und Beobachtungen nicht bas minbefte geanbert; fo wie es meinen Lefern einerlen fenn wird, ob fie ben einer Spagierfahrt nach Dachau fagen wollen ; Munchen ift nun 4 Stunden von uns hinweggeruct, ober wir find von Munden 4 Stunde hinweggefahren. Wir tonnen alfo, unferm aftronomifchen Glaubensbetennt= niß unbeschabet, bie fopernifanische Sprace eins. weilen ben Seite fegen und bie Sonne fo bes trachten, als ob fie fich wirflich in 24 Stunben um unfre Erbe u. f. m. bewege. Go wirb es für und Nichtaftronomen weit bequemer fenn einen richtigen Begrif von ben Bewegungen ber Conne ju erlangen. Doch behalten wir uns bor ben ben andern Planeten wieberum topernifanifd ju reben. Die

Die erfte Bewegung ber Conne um unfre Bore tagliche Erbe wird in 24 Stunden vollbracht, und heißt Beibe-Die taalice. Diefe Bewegung gefdiehet, wie wir miffen, bon Morgen gegen Abend und ift mit ben Rirfternen nicht gleich, welches bon ber idbrlichen Bewegung ber Erbe, ober - nach unfrer angenommenen Sprache ju reben - ber Conne herfommt ; fo gwar , baß fie taglich um bennahe 4 Minuten fpater aufgebet , als Diejenigen Sterne, welche ben Lag gubor mit ihr qualeich aufgiengen (fiehe Oben). Bie viel mare bier von Sterngeit, von - mabrer unb mittlerer - Connenzeit u. b. gl. ju fagen! Aber ich will meine Lefer bamit verfconen, und gum Troffe fen es ihnen gefagt, bag ich ebenfalls nicht alles von ber mannichfaltigen aftronomis fchen Beitberechnung und Gintheilung verftebe. Bas ichabet bas? Wir wollen ja feine Aftronomen werben , fondern nur eine einfache Rents nis von biefen Dingen erhalten. Rehmen wir alfo einsweilen mit biefem wenigen von ber tagliden Bewegung ber Sonne - ober unfrer Erbe - porlieb.

Es ift leicht mahrjunehmen, bag bie Conne nebst ihrem taglichen Lauf um bie Erbe auch Beives noch eine anbre Bewegung baben muffe; benn

fonft wurde es wohl Lag und Racht, aber bie Tage und Nachte blieben immer gleich unb es murbe nie falter und marmer. Dieg nennt man bie jabrliche Bewegung , ba fie fich im Commer über unferm Sorizont erhobet, unb im Winter unter bemfelben binabfentt , bas beift : fie geht von einem Connenstanbpunkte (Solftitiam) jum anbern, inbem fie burch bie amblf Beiden bes Thierfreifes von Abend gegen Morgen in ber Efliptit fortrudt. Diefer Erscheinung fann man fich leicht überzeugen : man barf fich nur bie Derter merten, mo bie Sonne im Sommer und im Winter gu Mittage fiehet. Es braucht eben auch nicht viel Nachbenkens um einzusehen mas ber Thier= Freis fen. Die Affronomen bilbeten fich einen breiten Streifen am Simmel ein, in welchem, ber Erfahrung gemäß, alle bie verfchiebenen Meigungen ber Planetenbahnen auf ber Ebene ber Efliptif eingeschloffen finb , und biefen Streis fen nennet man ben Thierfreis, weil bie meis fien Sternbilber barin , thierifche Damen fube ren. Man bat ibn in gwolf gleiche Theile ges theilt, bie man Zeichen nennt und in jebem biefer Beiden befindet fich ein foldes Sternbilb (Conftellatio) wie wir oben fennen lernten. Die Sonne burchlauft biefe Beichen in folgenber Orbe Dhne nung :

Dhngefahr am 20sten Mary tritt bie Sons Die Jahres. ne in bas Beichen bes Wibbers, und bieß macht geiten. für alle biejenigen , welche , wie wir , bieffeits auf ber norblichen Seite ber Erbenmitte mobs nen , ben Grublingeanfang. Gie geht nun burd bie Zeichen bes Stiers und ber 3millinge und wenn fie am 21ften Juni in bem Beiden bes Rrebfes angetommen ift, fo beginnt ben uns ber Sommer. Bon ba rudt bie Sonne burch bie Zeichen bes Lowen und ber Junafrau bis fie am 23. September in bas Beiden ber Bage tritt und ben Unfang unfres Gerbstes bringt. Run geht fie burch bie Bein den bes Sforpions und bes Schugen, ben fie im Unfange bes Winters, ben 21ffen Deceme ber , verläßt um ihren Weg burch ben Steine bod, ben Baffermann und bie Fifche fort ju fegen.

Wenn die Sonne am 20 ober 21sten Mary Die Racht, in das Zeichen des Widders, und den 23sten gleichen. September in das Zeichen der Wage tritt (nam-lich im Anfange des Frühlings und Herbstes) so sind die Täge und Nächte einander gleich, weil sich die Sonne alsbann über dem Mittelskreise der Erde (æquator) in gleicher Entsernung dom Nord: und Südpole befindet. Der Zeit

raulit

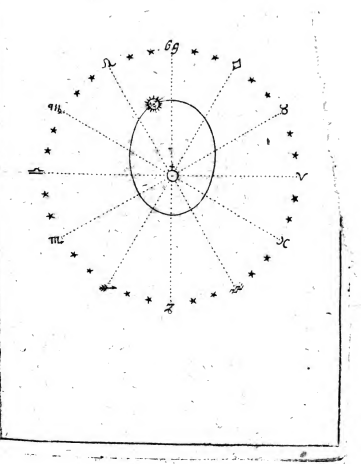
rann zwischen ber Nachtgleiche vom Frühlinge zum herbste ist um acht Tage langer, als ber vom herbste zum Frühlinge, weil binnen jemem, das heißt: während dem Sommer, die Sonne den grössern Theil ihrer elliptischen Bahne durchläuft und ihre größte Entfernung von der Erde (apogeum) erreicht, welches ihre wirkliche Bewegung etwas langsamer macht. Sie braucht also mehr Zeit um die nördlichen Zeit den, nämlich den Widder, Stier, die Zwillinge, den Krebs, Löwen und die Jungfrau, zu durchlaufen, als die südlichen. Hievon wied stelligur. man sich in nebenstehender Abbildung überzeugen.

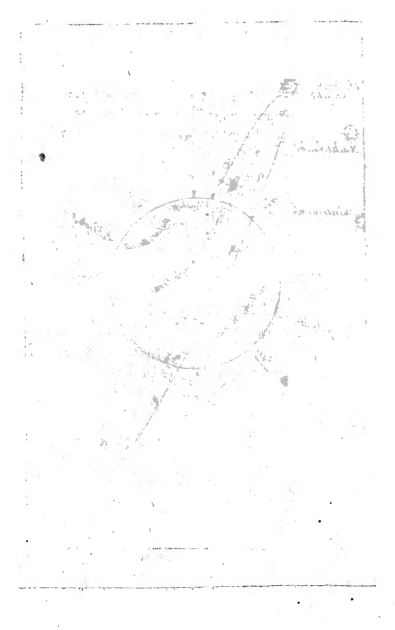
Die Son. Wenn bie Sonne, gegen ben 21. Juni, nenftill bas Zeichen bes Krebses erreicht, so haben wir ober Sol-und alle Bewohner bes nordlichen halben Theils stiten.

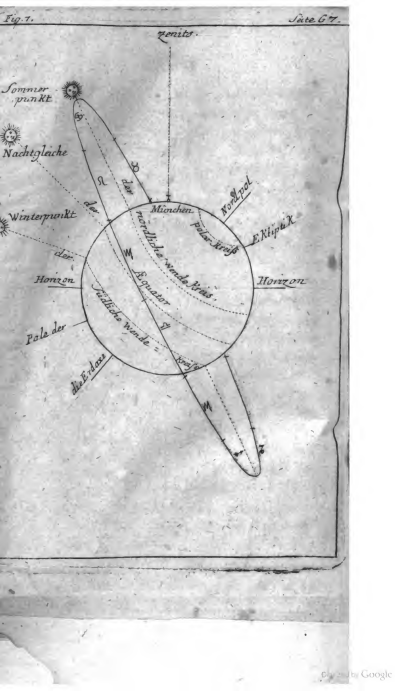
ber Erbkugel ben Sonnenstand bes Sommers.

Unstre Tage sind bann die längsten und unstre Nächte die kurzesten. Die Sonne kann über unserm Sesichtskreise nie hoher steigen, als wenn sie zu dieser Zeit in unstrem Mittagskreise stemn sie zu diesem Standpunkte neigt sie sich immer mehr und mehr hinab, bis sie gegen den 2 isten December zu dem Zeichen des Steinbocks gelangt und dann haben wir den kurzesten Tag und die längste Nacht. Dieß ist sur uns der

Uniter den nordliehen Zeichen ist die Goun = bahne größer, als miter den Gudlichen







Sonnenstand bes Winters. Daß es sich hierin mit allen Erbbewohnern jenseits bes Aequators, ober auf ber sublichen Halfte ber Erdfugel, ganz anbers und, in Ansehung unfrer Lage, gerade umgekehrt verhalte, wird meinen Lessern aus ber Geographie bekannt senn; benn die Anfangsgrunde dieser Wissenschaft, als eines gewöhnlichen Jugendstudiums, glaubte ich überhaupt und durchgehends vorans segen zu können.

Non ber Verrückung ber Sternbilber in ben Zeichen bes Thierfreises und bem Ruckwartsges ben ber Nachtgleichen (præcessio æquinoctiorum) habe ich bereits an zwo verschiedenen Stellen so viel gesagt, als in einem Buchlein dieser Art mit gutem Gewissen gesagt werden kann. Unstatt also diese Materie zu wiederholen, will ich meinen Lesern hier eine Ubbildung beyfür ztekigurgen, die ihnen nunmehro die solgenden Fragen weit deutlicher, als eine weitläusige Erklärung, wird beantworten können:

Bas ift ber Thierfreis?

Wie geht's mit ber jahrlichen Bewegung ber Sonne ju?

E2 Wie

Bie erhebt fie fich uber unferm Sorijont, und wie fintt fie unter bemfelben binab?

Moher kommen bie Jahreszeiten, bie Nachte gleichen, ihre Praceffion, bie Connenffande?

Wie burchlauft - ober wie icheint unsbie Sonne bie Zeichen bes Thierfreises nacheinanber ju burchlaufen ?

Sier ware nun eigentlich ber Ort von bem Ralender zu reben, welcher überhaupt nichts anders ist, als eine nach den Grundsägen der Astronomie und besonders nach dem Jahreslauf der Sonne berechnete Eintheilung der Zeit. Wollte ich mich aber in die weitläufigen Umstände einlassen, die bey einer etwas vollständigen Beschreibung des Ralendermachens unversmeidlich sind; so müßte ich vieles, was in diesem Büchlein zerstreut liegt, hier wiederholen und meine Leser wurden mir am Ende dieser langen und mühesamen Ausschweisung doch wesnig Dant wissen.

Bortfe Rehren wir lieber zu ben Planeten gurud, bin plan nach bem wir bie Sonne, ihren gemeinschafte neten. lichen Mittelpunkt, fo gut es uns Nichtastro-

nomen moglich mar, tennen gelernt haben. Much bier foffen wir gleich benm erften Schritte auf Schwierigfeiten, bie uns mohl bafur bemahren werben, bie Affronomie jemals als ein Spiels wert unfrer Phantafie betrachten ju wollen. Ben all meinem guten Willen und Nachfinnen finde ich's nicht moglich meinen Lefern eine vollständige und beutliche Rentnig von ben Bes wegungen ber Planeten benaubringen. Es tos ffete ben Aftronomen felbft nicht wenig Dube. ben Bang eines jeben Planeten und Aller gufammen genommen fo ins Reine ju bringen baß fie mit ben Beltorbnungen übereinstimms ten. Gie nahmen gu Rreisbahnen von allen Bestalten ihre Bufincht , bis man enblich einig ward, bag bie Erbe fich bewege und nun brauch. te man auch fur bie anbern Planeten weiter nichts, als elliptische ober zusammengebruckte Rreisbahnen um fie in ber iconften Orbnung um die Sonne geben gu laffen. Wie bas nun geschiehet, wollen wir bier ber Ordnung nach fernen. Gind wir auch ju einer aftronomifchen Ginficht in biefe wirklich febr fdmehre Begens fande nicht eingeweihet, fo wollen wir uns boch bas Intereffantefte bon ben Planeten bes fannt machen. Es ift boch immer beffer ete was weniges, als gar nichts, bon biefen berra liden

lichen Sotteewerken zu wissen; nur muß man sich wohl huten groß bamit zu thun, wenn man so oberflächlich etwas von einer Wissens schaft verkostet hat. Ein Halbgelehrter ist im Grunde zwar immer mehr werth, als ein Igenorant; aber prahlt er mit seiner armen Halfste, ober will er barauf gar gegen Meister pochen, so wird er unter allen Menschen ber lächerlichste und unerträglichste. Nun zu ben Planeten, wie sie der Sonne am nächsten sind.

- Mertur ift unter allen ber fleinfte, ber Dierfur. nachste an ber Conne und ber geschwindeffe in feinem Lauf um biefelbe. Maturlich; meil er ber nachfte ift, fo bat er auch ben flein= ffen Rreis burchzumanbern. Sein Licht iff auch wegen biefer Rachbarfchaft febr lebhaft; allein man fiehet ibn bennoch erft furg nach Sonnenuntergang ober bor bem Aufgange. Seine Geffalt ift Fugelformig; fie erfcheint uns aber nicht allezeit rund , weil bie uns juge= febrte Geite ber Merfurefingel nicht allezeit bon ber Conne erleuchtet und uns fichtbar iff. Rury; es ift bamit beschaffen, wie wir es an bem Monbe mahrnehmen; benn auch Merfur hat feine Bruche. Die Lange feines Durche meffere betragt etwas weniger, als ein Drittel

tet von dem Durchmesser ber Erbe; an Oberfläche enthält seine Rugel den sten Theil von der Oberfläche unfrer Erde und an Dicke oder Korperinhalt kommt sie bem 27sien Theile bera felben gleich.

Merture größte Entfernung von ber Sonne eman bente bier an bie elliptifche Laufbahne und an bie Brennpunfte jurud) ift: 3molf millionen bren und fechzig taufend fieben bunbert und funfgig Meilen. Wenn er aber bet Sonne am nachften tommt , fo betragt fein Abstand von ihr nicht mehr, ale: Gieben millionen fieben und neunzig taufend zwen bunbert und finfzig Meilen. Albbiret men nun benbe Entfernungen jufammen und halbiret man bie Summe, fo findet man bie mietlere Entfernung bes Merturs von ber Gonne, namlich : Neun millionen funfingl bundert funf und fiebengig taufend funf bundert Deilen. Bas bie größte, fleinfte und mittlere Entfers nung eines Planeten bon ber Conne fen, wieb in ber gten Figur beutlich gezeigt und um fie ben allen Planeten ju finden , burfen meine Lefer nur nach ber obigen Borfdrift verfahren.

Bent

Wenn einige meiner Lefer fich etwan über biefe Entfernung verwundern follten, fo muß ich ihnen bier im Borbengeben fagen, bag fur alle Thiere unfrer Erbe bie Sonnenhipe im Merfur alfogleich todtlich fenn mirbe. Doch. wir muffen une baran gewohnen unfern alltaglichen Maafftab gang bey Geite gu fegen; benn mas ift unfer Leben, wenn mir's auch auf's bochfte bringen, im Bergleich mit ber Beitenbauer? Raum burfen wir es eine Ges Und haben wir bie moglich funbe nennen. größte Reife auf unfrer Erde gemacht, fo burfen wir uns gegen ben Weltraum noch nicht ruhmen, bag wir über ein Saar binmea gefdritten finb.

Db biefer Planet sich auch um seine Achse brebe, können wir nicht wissen, weil man bissberan keine Flecken ober sonstige Ungleicheisten auf seiner Oberstäche wahrgenommen hatzeinen Kreislauf um bie. Sonne vollendet er in acht und achtzig Tagen, welcher Zeitraumalso für die Bewohner des Merkurs nach unsserer Kalendersprache ein Jahr heißen wurde. Nach sieben Jahren (nämlich im Monate Man 1799) werden wir diesen Planeten durch die Sonne gegen sesen, und zwar als einen vollsom=

kommen innben , schwarzen Flecken, ber an ber Sonnenscheibe hinweg zu gleiten scheint.

Wenn meine Leser bieses merkwürdige Schauspiel, welches ihnen ganz genau auf Tag und Stunde angekündigt werden wird, anses hen wollen, so haben sie weiter nichts nothig, als ein zewöhnliches gutes Perspektive, wos von aber das Augenglas außerhalb mit einem bunkelfarbigen reinen Glasstücken bedeckt, oder im Nothfalle auch nur über einer Rerze angeraucht sein muß. Eine Borsicht, die sie ihren Augen zu Liebe nie außer Acht lassen durfen, wenn sie Lust haben die Sonne zu betrachten, sen es auch nur wegen ihren Fleschen, deren man einige nach obiger Art alles zeit sehen kann.

Das schone Gestirn, welches kurz nach bem venus. Untergange ber Sonne in Westen, oder kurz vor ihrem Aufgange in Ofien erscheint und beswegen Abendstern, Morgenstern zc. genannt wird, ist Venus. Eigentlich hatten alle Plaz neten auf die Benennung: Abend = und Morgenstern einen gerechten Anspruch; aber in unferm Sprachgebrauch hat ihn Benus ausschlüssig behauptet. Die Laufbahne bieses Plane,

ten ichlieffet bie Bahne bes Merfire in fich ein. bas beißt : fie befindet fich weiter por ber Sonne, als bie Laufbahne bes Merfurs. und naber ben ihr ale bie Laufbahne ber Erbe-Une fcheint bie Benus nicht weit von ber Sonne abzusteben und ihr Licht funkelt, wie bas Licht ber Firsterne. Gie bat ebenfalls ihre Bruche ober Phafen, wie ich oben bon bem Merfur bemerfte und man an bem Mone be mit hellen Augen feben fann; aber es gebort icon ein autes Fernrohr bagu um gu entbeden, ob die Benus in ihrem vollen Scheine ift ober nicht; inbeffen giebt es affro. nomifche Bucher, worin bie Lichtveranderune nen biefes Planeten für jeben Monat eben fo richtig vorgeftellt find, als bie Monbebruche in unferm Ralenber 24).

Die Gestalt dieses Planeten ist ebenfallst Fugelformig und er ift an Grösse beynahe unferer Erbe gleich. Seine größte Entsernung von der Sonne beträgt achtzehen Millionen und acht und zwanzig tausend Meilen; bey feiner kleinsten Entsernung aber steht er siebenzehen Millionen siebenmal hundert sieben und siebenzig tausend zwey hundert und fünfzig Meilen

²⁴⁾ Miener und Berliner Enbemeriben. u. b. gl.

Meilen von ber Conne ab. Coon bor mehr als 100 Sihren hat ber Aftronom Caffini Rleden in biefem Planeten entbedt , und ein anberer fabe Ungleichheiten in bemfelben, bie noch groffer fenn follen ale bie Berge im Monbe. Doch ein neuer Affronom hat biefe Beobachtungen mit befonderem Rleife fortges fest und fogar eine Abzeichnung von biefem Planeten , gleich einer Canbfarte, verfertigt 25). Dierans bat man nun berechnet, bag bie Des nus fich in 23 Stunden und 20 Minuten um ihre Uchfe malgt; ju ihrem Rreislauf um bie Sonne aber braucht fie zwen hunbert vier und zwanzig Tage und is Stunden. Db bie Benne einen Trabanten habe, ift noch nicht ausgemacht; einige wollen ibn gefeben haben, andere geben es fur eine Zaufdung aus.

Es war im Jahre 1769 als bie Benus bas lextemal burch die Sonne gieng, und ba biese Begebenheit für die Ustronomie überhaupt, besonders aber wegen Bestimmung der Entsernung zwischen Erbe und Sonne außerst wichetig war; so unternahmen einige Ustronomen grosse Reisen um biesen Durchgang zu beobachten, wozu sie von grossen Fürsten theils

²⁵⁾ Bianchini, Hefperi & Phofphori nova phenomona.

ben Auftrag und bie nothige Unterftugung ers bielten. Gin febr geschickter Aftronom , Pater Mayer, ber fich bamale in ben Diensten unfere burchlauchtigften Churfürffen ben ber Mann= heimer Sternwarte befand, beobachtete biefen Durchgang ju Petersburg und erftattete bavon einen öffentlichen Bericht in lateinischer Spras de. Was nun alles burch biefe foftbaren Uns falten gewonnen marb, fann bier nicht gezeigt werben. Benug, wenn meine Lefer wiffen, baf bie Benus am gten December im Sabre 1874 wieberum burch bie Sonne gehen. wird, mogu fie hiemit fammt und fonders bof-Wir brauchen biegut lich eingelaben werben. nicht einmat ein Perfpektibe ; fondern ein bun= Belfarbiger ober angerauchter Glasscherben wird genug fenn um une bie Benue ale einen runben ichmargen Rlecken burch bie Sonne fpagies ren feben gu laffen. Freilich, beffer ift beffer und wer ein gutes Fernrohr bat wirb auch eine groffere Freube an bem Spettatel erles ben; aber wir wollen gufrieben fenn, wenn wir bis babin nur gute Mugen behalten-

Bermutlich wird meinen Lesern die Frage einfallen, wie es möglich sen Ereignisse bieser Art, die sich in solch einer Entfernung von uns

und begeben, mit Babrheit voraus ju fagen? Es gebort in ber That viel bagu und wir mußten noch ein Paar Jahre in bie mathe. matifde Schule geben, wenn wir uns von biefem Berfahren einen richtigen Begriff machen Inbeffen fann ber gemeine Sauss mollten. verftand mohl einsehen, baß, um ben Durde gang eines Planeten vor ber Connenscheibe vorher bestimmen zu tonnen, wenigstens folgenbe Dinge ju miffen nothig find. Erftens wie geschwind oder wie langfam ber Planet in feiner Babne fortrude; zweytens wie groß ber gange Umfang biefer Bahne fey. Beig man bie Groffe biefes Umfanges, ber, wie wir icon oft gehort haben, ein jufammenges brudter Rreis ober eine Ellipfe ift, fo ift es nicht fdwer auch ben Brennpuntt beffelben. worin bie Conne ffeht, und folglich bie Ent. fernung bes Planeten von ber Sonne ju finben. Da nun fowohl bie Durchgange ber untern Planeten vor ber Connenfcheibe, als auch bie Sonnen : und Mondefinsterniffe gang ge= nau auf Tag, Stunde und Minute borber bers funbet werben und jebesmal richtig eintreffen; fo erhellet baraus, bag bie Aftronomen nicht nur bie Bewegung ber Simmelsforper, foue bern aud bie Groffe ihrer Laufbahnen, ihre Gute

Entfernungen von der Sonne und — wennes auch nicht gerade aus dem obigen folgte — ihre eigne Gestalt, Grösse und Verhältnisse gegeneinander sehr gut kennen mussen. Es bleidt uns also kein vernünstiger Grund übrig an den Angaden, welche dieses Vüchlein aus den Schriften grosser Astronomen entlehnt hat, zu zweiseln. Dieß ist alles, was ich auf die obige Frage antworten kounte und wollte; kenn es ist mir um den Glauben meiner Leser zu thun, und den kounen sie mir nun nicht mehr versagen. (Wenn man sagt: ein Planet geht durch die Sonne, so werden meine Leser nunmehro wohl wissen, wie das zu versiehen sey).

Die Erde. Diese Erbe, welche wir bewohnen, ift nach tem kopernikanischen System nichts mehr und nichts weniger, als ein Planet, ber, wie die sibrigen, seine Laufbahne um die Sonne hat. Der Mond ist der Trabant oder Begleiter der Erbe und bewegt sich in seiner Laufbahne um selbe, als seinen Sauptplaneten. Die größte Entsernung der Erde von der Sonne beträgt Hunf und zwanzig Millionen einmal hundert fünf und sechzig tausend acht hundert fünf und siedenzig Meilen; ihr kleinster Abstand aber ift Wier

Bier und gwanzig Millionen breymalbunbert vier und brenfig taufend ein Sunbert funf uub amangia Meilen. Wir wollen aber mit ben beffen frangbiifchen Affronomen ihren mittlern Abstand auf Bier und zwanzig Millionen fies benmal bundert und funfzig taufend Meilen annehmen. So war wenigstens biefe Entfernung bor bem Sabre 1769 bestimmt, ehe ber legte Durchgang ber Benus bor ber Sonnenfcheibe beobachtet worben. Dun baben gwar bie Affros nomen bermoge ihren gemachten Beobachtungen Die Sonnenferne feitbem berichtigt; aber bepe nabe ein jeber auf eine anbre Urt, indem j. B. ber Pater Bell fie auf 23708 Salbmeffer ber Erbe ober gwanzig Millionen bregmal hundert fieben und fiebengig taufend feche und zwangig Meilen angiebt . ber Bert be la Lanbe aber nur 22573 folder Durchmeffer jugeben will; anberer Meinungen zu geschweigen. 3ch glaubte baber bie obige altere Ungabe um fo eber benbehalten ju tonnen, als wir, ba man felbft über bie Sonnenferne nicht einig ift, noch meniger Sicherheit ben ber neuern Beffimmung ber Entfernungen gwifden ben anbern Planeten qu erwarten hatten. Nach Daafgabe ber Entfernungen , welche wir gwifden ben Planeten und der Conne bereits angenommen haben und

noch in ber Folge annehmen werben , tonnen wir ben Abffand ber anbern Dlaneten von ber Erbe folgenbermaffen, und gwar zu Erfparung bes Daumes nur nach ben Fleinften Entfer. nungen , ohngefar bestimmen. Bon ber Erbe jum Mertur funfgeben Millionen einmalbunbert vier und fiebengig taufent funfbunbert Meilen. Bon ber Erbe jur Benus Geche Millionen achtmalhundert fieben und vierzig taufenb brenbunbert funf und fiebengig Meilen. Bon ber Erbe jum Mars (in feiner Konjunktion mit ber Sonne) amolf Millionen viermal hunbert ein und fiebengig taufent funf bunbert Deilen. Bon ber Erbe jum Jupiter (auch in feiner Ronjunktion) hundert und bren Millionen neunmalhundert zwen und fiebengig taufend und funf. gia Meilen. Bon ber Erbe jum Saturn bunbert bren und fiebengig Millionen achtmal buns bert funf und fechzig taufend Deilen. ber Erbe jum Uranus über brenbunbert Dil. lionen Meilen. Um biefen Meilenzeiger zu vollenben will ich noch bingufegen, bag bie größte Entfernung ber Erbe bon ibrem Trabanten, bem Monde, bren und funfzig taufend zwen hunbert neun und achtzig; bie fleinfte Entfernung aber feche und vierzig taufeud bren bunbert acht und achtzig Meilen betrage.

Gegen

Gegen ben Diffen December befinbet fic Die Erbe in ihrem perihelio ober, auf teutsch, in ihrer größten Dabe ben ber Conne, und gegen ben Anfang bes Julius in ihrem Aphelio ober in ihrer größten Entfernung von berfel ben. Das flingt nun frenlich ein wenig felt= fam, baß bie Conne, wenn fie uns am warm= ffen macht, um vier Millionen achtmalhunbert ein und brenfig taufend fieben hundert und funfgig Meilen weiter von unfrer Erbe entfernt fenn foll, als im Winter, wenn uns bie groß. te Ralte plagt. Inbeffen verhalt es fich fo. Unfre Sommermarme entfteht baber , bag bie Sonne, wenn wir bie langffen Tage und furgeften Rachte baben, langer über unferm Boris gont verweilet , ale im Winter , wo fie fur uns nur einige Stunden lang jum Borfchein Die Erwarmung ift alfo anhaltenber; aber fie ift auch ffarfer, weil die Sonne in ben Monaten Juni und Juli ihre außerfte So= be über unferm Borigont erreicht bat. Gie ift am nachften an unferm Scheitelpunft, ftebt bennabe über unfern Ropfen und fenft ihre Stralen lothrechter auf une berab, ale im Winter. Ungeachtet fie nun in biefen Monaten am weitesten in ihrer Laufbahne von ber Erbe abfleht (meine Lefer wiffen , bag bas nicht toper=

pernikanisch gesprochen heißt); so kann man boch gewissermassen sagen, baß sie uns naher sen; benn sie hat ben Nequator verlassen um sich bem nördlichen Wendezirkel zu nahern, welsches ber hochste Punkt ist, ben sie über unserm Horizone erreichen kann. Bon biesem Punkte wendet sie sich bann wieder ab, um zu bem subichen Wendezirkel zurückzukehren und benjemigen ben Sommer zu bringen, die bie subliche Halbfugel unsere Erde bewohnen.

Ihre Ges

Sich .

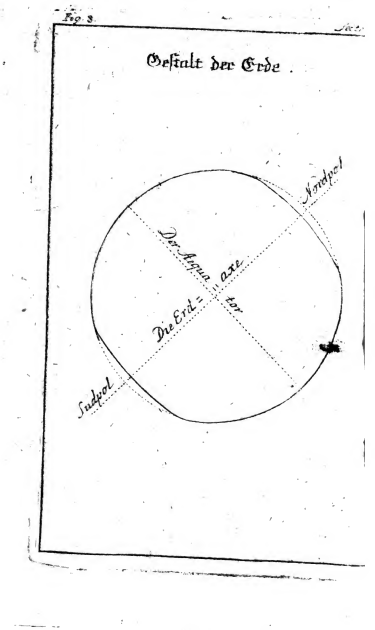
Ungeachtet wir auf biefem Planeten ju Saufe find, fo murbe uns feine mabre Geffalt boch febr fpate befannt. Go lange bie Menfchen teinen befondern Mulaß hatten, über biefen Begenftanb nachzubenten, bielten fie bie Erbe für eine ebene Glache, bie von Bergen, Thalern, Rluffen ac. 2c. burdichnitten mare; auch jest noch wird fie von bem größten Theile ber Men= fchen fur nichts anbere angefeben, weil man gemeiniglich bie Beftalt eines Rorpers nach bem Beugniffe ber Ginne beurtheilt. Uber man barf nur ein wenig beobachten und nachbenten um fogleich einzusehen, bag bie Erbe unmba= lich flad, fonbern Rugelformig fenn muffe. Alle Theile ihrer Oberflache werben ja nur nach und nach bon ber Sonne beleuchtet, und wie feben,

feben, bag in ber Fruhe bie Gipfel ber Thurme, Baume und Berge querft von ben Connenftralen befdienen werben, welche erft lange nachber in bie tiefere Segenben fommen. Gben fo feben wir am Abend bie groffern Erhöhung gen noch im Sonnenlichte, wenn fonft alles umber bereits in Dunkelheit liegt. Um Ufer bes Meeres fiehet man von einem anfommens ben Schiffe immer bie Spigen ber Daften que erft , und bie im Schiffe find , entbecten bas Land burch bie Gipfel ber Berge, Thurme u. b. al. Woher follte nun bas wohl fommen, wenn nicht von ber Rugelabnlichen Geftalt ber Erbe? Dod; barüber finbet fein 3meifel mebr Statt; bat man ja foon Reifen genug um bie Erbe gemacht!

Beiche ist benn nun ihre mahre Gestalt? Gleicht sie einer langlichten, einer platten ober einer vollkommen runben Rügel? Dieß lestere war lange die herrschende Meinang, und sie half alle Aufgaben der Astronomie und Erdbesschreibung am leichtesten austosen und erklaren. Aber eine zufällige Entdeckung, die die Aufsmerksamkeit eines Newtons und Hunghens auf diesen Gegenstand lenkte, diente dazu, die Menschen eines bessern zu belehren. Ein herr Er 2 Richer,

Dicher, welcher ju Cayenne Beobachtungen anfellte, nahm mahr, baß feine Penbeluhren . bie er von Paris mitgebracht hatte, fich unter bem Mequator um ein merfliches langfamer fdwangen. Newton erhielt Nachricht babon. und bie mabre Urface biefer bis babin gang unbefannten Erfdeinung tonnte feinem Starf. finne um fo meniger entgeben, als bereits bie pon ihm entwickelten Gefage ber Schwehre und Bewegung barauf fuhren mußten. Er bestimm. te alfo bie Geftalt ber Erbe ohne beshalb eis nen Schritt aus feinem Bimmer ju thun unb biefe feine Beffimmung wurde nachher von franabfifden Dathematitern, bie bon ihrem Ronie ge weit und breit herumgefdict murben um bie Erbaeftalt burd Bermeffungen gu berichtis gen , bestätigt gefunden.

Ich will meine Lefer mit ber vis centrifuga und centripeta, als woraus nicht nur die Bestimmung ber Erdgestalt, sondern auch das Gesät, das alle Körper an dem Nequator eine geringere Schwehre zeigen, gefolgert werden, recht gerne verschonen. Bielleicht gelingt es ihnen die Sache zu begreifen, wenn sie sols gendes erwägen:



Benn bie Oberflache unfrer Erbe Unfangs Aberall mit Baffer bebedt gemefen, fo mußten bie Gemaffer, fobalb bie Erbengel anfieng fich um ihre Are ju bemegen, vermoge bes baburch entstehenden Schwunges fich in bem Maage in bie Bobe beben, in welchem fie bem Mequator als bem mittlern und großern Schwungfreife nabe lagen. Gollten nun die Bemaffer in ors bentliche Meere eingeschranft werben ; fo mar es nothwendig, baß bie feften Erbetbeile ebenfalls in bem geborigen Berbaltniffe erbobet wurden um Ufer und bewohnbares Land ju bilben. Die Erbe bat nun um ben Mequator wirklich groffe Meere; fie mußte alfo in biefer Segend eine Beftalt erhalten , bie ber burch ben Schwung erhöheten Lage ber Deere angemefs fen iff. Und fo ift fie wirflich befchaffen ; name lich ein Spharoit, bas an bem Aequator erbobet und gegen bie Dole ju jufammengebrucke ift, wie man in ber nebenbefindlichen Abbil: Ste Figur bung feben tant. Bollen meine Lefer bie Bee falt gang genau tennen, fo mogen fie fich ein Spharoid zeichnen , berechnen ober benten, beffet einer Durchmeffet fich ju bem anbern wie 230 ju 229 verhalt. Dieß ift Newtons und Gulers Berhaltnis; insgemein aber pflegt man ju fa= gen : Die Erbare ift um ben bunbert funf und

fies

fiebenzigsten Theil, ober ohngefahr 93 Meilen fürzer, als ber Durchmeffer bes Aequators.

Abre Mus mancherlen aftronomischen und mathematischen Arbeiten haben sich folgende Vermesfungen der Erdfugel als ziemlich genau ergeben. Ihr Durchmesser beträgt 1719 Meilen;
ihre Oberstäche enthält neun Millionen zweymal hundert brey und achtzig tausend zweyhundert vier und achtzig Meilen, und ihre
förperliche Masse oder ihr Inhalt zwey Milliarden sechshundert neun und achtzig Millionen sechsmal hundert sechzig tausend acht hundert sechs und sechzig Kubikmeilen.

Ich erinnere hier an bassenige, was bereits oben ben ben Sternen gesagt wurde, baß sich nämlich die Erde in vier und zwanzig Stunden um ihre Are brebe. Eigentlich braucht sie zu dieser täglichen Umwälzung nur brey und zwanzig Stunden, sechs und fünfzig Minuten, brey Sekunden und sieben und zwanzig Terzen; aber rechnet man die Differenz in ihrem Jahreslauf dazu, so kommen überhaupt vier und zwanzig Stunden für ihre tägliche Bewegung heraus. Daß diese von Abend gegen Morgen geschehe, wissen wir, und dieß

beranfaßt bie Meniden ju glauben , baß bie Sterne bes Simmels fich in 24 Stunden von Morgen gegen. Abend um die Erbe breben.

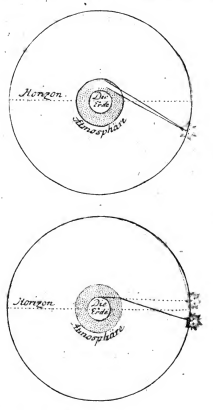
Die Erbe bat eine Atmosphare, bie wegen ibrem machtigen Ginfluß auf alle phyfifche Ereigniffe ben reichften Stof zu mancherlen Bes trachtungen an bie Sand giebt; wir wollen aber bier nur bon ben Wirfungen reben, bie fie in Bezug auf bie Affronomie bervorbringt. Wenn fich die Sonne nach ihrem Untergange ober por ihrem Aufgange achtzeben Grabe unter unferm Sorizont befinbet, fo fallen ihre Strablen noch - (ober fcon) - in bie obere Begend unfrer Atmofphare, Die befanntlich aus Luft, Dunften, und verfchiebenen Musffuffen unfret Erbe beffeht. Die Sonnenftralen gerffreuen fich barin, und bas Licht, welches fie bort verurfachen, wirb auf bie Erbe gurud geworfen. Daber tommt jene Belle, bie man bie Dammerung ober - vor Sonnenaufgang - bie Morgenrothe nennt, Unter bem M'quator bauert bie Abend = und Morgenbammerung eine Stunde und awolf Minuten : fie machit aber an Dauer nach ben Dolen ju bis auf 2 Monate, je nachdem fich namlich bie Sonne von bem Mequator entfernt. Da bie Sonne

vermöge ber Verschiedenheit ihres Standes in ber Etliptik jene Tiefe von 18 Graden balb früher, bold später erreicht, so ist es nicht allzuleicht die Dauer der Dammerungen für jede Polhohe zu finden. Dieß gab Anlaß zu einer astronomischen Aufgabe von der kurzesten Dammerung, worüber sich viel interesfantes lesen läßt 26).

Die zwote Wirfung ber Atmosphare iff baß fie bie Sonnenftralen bricht und in einem fdiefen Wintel auf bie Dberflache ber Erbe wirft, wie es allemal zu gefchehen pflegt, wenn bas Licht aus einer reinern Gegend in einem Schiefen Wintel auf eine bichtere fallt. Daber fommt es, bag wir die Sonne feben, nache bem fie uns mabrhaft icon untergegangen ober bevor fie uns aufgegangen ift. In uufern Gee genben beträgt bie Wirfung biefer Strablene berechung etwan 3 ober 4 Minuten , um melde wir bie Sonne fruber ober fpater fee ben, als wir fie obne unfre Atmofphare feben wurden; aber in ben Polarlandern ift biefe Ericeinung viel auffallenber, inbem bollantis fde Seefahrer, bie im Jahre 1597 ungladlie der Weife in Movagembla übermintern muße

²⁶⁾ Ginleitung gur Kenninif ber Erbfugel von Lubolf.

It die Gonne 18 grade unter unfern Sorizon, fo Berfreuen fich ihre Stralen in unfere Atmosphäre und ihr Widerschein brout und die Demoierwigen



Ilt die Gonne eurige Minister unter dem Horzon, fo ehen wir sie, vermöge der strasenbrechung ut unstrer Atmosphäre, über demselbent

ten, bie Sonne um viele Tage fruber, faben, als fie fie hatten feben follen. Meine Lefer werben von felbft einfeben, bag biefe Wirfung in ber Affronomie, weil man alle Simmels. torper burch bie Utmofphare betrachten muß, von feinem geringen Belange fen, und eine eigne Berechnung erfobre. Es giebt übrigens ein febr einfaltiges Mittel um fich von ber Wirfung ber Strablenbrechnung ju übergengen. Man lege g. B. in bas Ropfchen einer Theeschaale einen Ring ober ein Studichen Munge und ruce bann bas Ropfchen genau fo, baß man bas Sineingelegte nicht mehr fiebet. Man bleibe in biefer Stellung und gieße Waffer in bas Ropfden und ber Ding ober bie Mange werden durch die Strahlenbrechung unferm Huge fichtbar werben. Die nebenftee gte und benden zwo Figuren werben bie obenbefdries gur. benen Wirfungen ber Erbenatmofphare bine langlich verbeutlichen.

Der erste obere Planet ist Mars; benn Mars seine Laufbahne schließet zunächst bie Laufbahne ber Erbe ein. Seine größte Entfernung von ber Sonne beträgt ein und vierzig Millionen zweymal hundert achtzehn tausend funf hundert Meilen und seine geringste Entfernung ist vier

und frenfig Millionen zvenmal hundert bier taufend funf hundert Meilen.

Dag bie Geffalt bie es Planeten Rugelabnlich fen, leibet feinen 3weifel. Gein Durch. meffer ift & bon bem Durchmeffer ber Erbe gleich ; feine Dberftache enthalt 2%, ober ben. nabe & und fein torperlicher Raum 27 ober bennahe & bon ber Erbfugel. Da man mehrern Rlecten in ber Scheibe biefes Planeten wahrgenommen bat, fo weiß man baraus, baß er fich in 24 Stunden und 40 Minuten von Morgen gegen Abend um feine Ure brebet. Much bat man einen bunfeln Gartel in bemfelben entbedt, beffen Breite ben britten Theil bes Durchmeffers in ber Mitte ber Scheibe einnahm. Mare vollbringet feine Laufbabne um bie Sonne in einem Jahre, bren hundert ein und amangig Tagen , bren und gwangig Stunden. Das Licht biefes Planeten ift etwas rothlicht; auch icheint er von einer Atmofphare umgeben au fenn; benn wenn ein Stern fich nabe neben ibm befindet, fo wirb er etwas berbunfelt.

Ich barf meinen Lefern nicht erst fagen, baß wir niemals einen ber obern Planeten vor ber Sonne konnen burchgehen feben. Ihre Laufvahnen befinden sich ja außerhalb ber Erete. Gin Blick auf die obige Abbilbung ber kopernikanischen Weltordnung wird hinreichen einen jeden bavon zu überzeugen.

Nach unfrer Ordnung kömmt nun Jupie Inpiter. ter, beffen Laufbahne die Laufbahne des Mars in sich einschließt. Er entfernt sich nie mehr, als hundert vier und dreysig Millionen neunsmal hundert neun und zwanzig tausend breyshundert fünfzig Meilen von der Sonne, und sein kleinster Abstand von ihr ist hundert zweysund zwanzig Millionen fünfmal hundert vierzehen tausend sieden hundert fünfzig Meilen.

Der Durchmesser bieses Planeten übertrift an Lange mehr, als zehnmal ben Durchmesser ber Erbe; er hat also auch eine hundert und zehnmal grössere Oberfläche und eilfhundert und siebenzigmal mehr körperlichen Inhalt, als unser Erbe. Wenn Jupiter um Mitternacht durch unsern Mittagefreiß geht, so ist er ber schöns sie Stern am ganzen Firmament und ber größte unter den obern Planeten. Er hat ein hels les, silbersarbnes Licht und wird von vier Trasbanten begleitet, wovon wir bald reben wersten.

ben. Galilei entbectte fie roto unb nabm que einige buntle Streifen mahr, bie man Jupis tereftreifen nennt ; ihre Lage und Geffalt iff awar beranberlich , boch fabe man fie meiftens in gleichweiter Entfernung von einanber nach bem Laufe bes Planeten gerichtet. ben Bleden und anbern Ungleichheiten in ber Scheibe bes Jupiters weiß man , bag er fic in 9 Stunden , feche und funfgig Minuten um feine Ure brebe ; jur Bollenbung feiner Laufbabne um die Sonne braucht er aber eilf Jah. re, brenbunbert und funfgebn Tage. Geffalt ift eine gegen bie Dole jusammenger brudte Rugel , wie unfre Erbe, welches man mit einem auten Telestop giemlich beutlich feben fann.

Gaturn.

tenter allen bis 1781 uns bekannt geweses nen Planeten war Saturn am weitesten von ber Sonne entfernt; benn sein größter Abstand von ihr beträgt zwehhundert neun und vierzig Millionen sunsmalhundert drey und siebenzig tausend sieben hundert und fünfzig Meilen; niemals aber kömmt er der Sonne naber, als auf hundert sieben und vierzig Millionen sechsmalhundert sechs und fünfzig tausend zwen hunbert und fünfzig Meilen. Daher scheint und Saturn nach bem Merkur einer ber kleinsten Planeten zu seyn, ungeachtet er bem Jupiter fast gleich kömmt; denn sein Durchmesser ist beynahe zehnmal so lang, als jener der Erdes er halt neun und neunzigmal mehr Oberstäcke und neunhundert und ahtzigmal mehr förperslichen Naum, als diese. Man weiß nicht gesnau, in wieviel Zeit sich Saturn um seine Are wander dereige behaupten es geschähe in zehen Stunden, aber ich sinder nicht was sie für Gründe dazu haben können. Zu seinem Lauf um die Sonne braucht er neun und zwanzig Jahre, hundert sechs und sechzig Tage, und dieser Zeitraum wurde also bey den Bewohe mern bes Saturus ein Jahr heißen.

Sein Licht iftischmach und blenfärbig. Er zeigt sich durch bas Fernrohr in so mancherlen Gestalten, daß die Aftronomen lange ihre Noth mit ihm hatten und nicht wußten, was sie aus ihm machen sollten. Endlich entbedte man, daß er von einem sogenannten Ringe umgeaben sen, welcher Schuld ist, daß der Planet, je nachdem er seine Lage andert, ein verschies denes Aussehen erhalt. Dieser Ning scheint aus demselben Stof, wie der Körper des Plasuten, zu bestehen und sein Durchmesser verschält

halt fich zu bem Durchmeffer bes Planeten ohns gefar wie io zu 4. Der Zwischenraum vom Ranbe bes Planetentorpers zum innern Ranbe bes Ringes ift so breit, als biefer legtere felbst. Die Trabanten biefes Planeten werben in ber Folge vorkommen.

Uranus.

Der fiebente Planet, ber bon bem beruhme ten Uftronomen, Berrn Berfdel (einem Teuts fchen bon Geburt) im Sabre 1781 ben 13ten Darg ju Bath in England guerft entbedt mure be, ift Uranus. Er wurde auch ju Ehren bes: Ronigs bon Grosbrittanien Georgium fydus ober Georgeffern genannt. Seine Laufbabne folieft bie bes Gafurns ein und feine Entfers: nung von ber Sonne mirb auf viehundert Diltionen Meilen angegeben Wenn fein Durch. meffer , wie man glanbet , ein taufend vier: hunbert Meifen beträgt, fo ift feine Oberflache feche Millionen einmal hundert und fechzig taus fend Meilen; fein forperlicher Inhalt aber obna gefahr eine Dilliard vier buntert funf unb brenfig Millionen Deilen groß. Er ift alfo fleiner , als bie Erbe nit tann wegen feiner ungeheuren Entfernung unmbalich mit frenem Muge gefehen werben. Inbeffen bat ber obene genannte Berfchel nicht nur feine Babne unb:

Bewegung, sonbern auch bereits zween Trasbanten ober Monden ben ihm aufgespurt. Uranus vollbringt seinen Lauf um die Sonne in drey und achtzig Jahren, hundert zwen und zwanzig Tagen.

Es ist noch nicht ansgemacht, ob es ben biefen Sieben Planeten in unserm Sonnen, spsteme sein Bewenden haben wird. Jenseits bes Uranus läßt sich zwar eine neue Entdedung so leicht nicht hoffen; aber bie Aftronomen vermissen noch einen Planeten zwischen bem Mars und Jupiter, bessen Entdeckung vielleicht ber Zufunft vorbehalten ist.

Die Planeten werben ebenfalls, wie bie Sterne, einige Zeit nach Sonnenuntergang erst sichtbar; aber es ist nicht möglich hierzüber eine allgemeine Regel zu geben, weil es daben auf die veränderliche Entsernung der Planeten von der Sonne und auf die Dauer der Dammerungen ankömmt. Ueberhaupt kommen sie in solgender Ordnung zum Borschein: Die Benus siehet man zuerst und manchmal am hellen Tage. Dann erscheint Jupiter, Mars nach ihm und endlich Saturn. Merkur wird wes gen seiner Nähe an der Sonne selten und dann gewöhnlich zulest Uranus aber mit dem blossen Auge gar nie gesehen.

VI.

VI.

Von den Nebenplaneten oder Trabanten.

Sie erhielten biese Namen nicht wegen ihrer kleinern Gestalt, sondern weil sie einen Sauptsplaneten zum Mittelpunkt ihrer Laufbahnen haben, um welchen sie sich, wie dieser um die Sonne, bewegen. Die Erde hat einen solchen Nebenplaneten ober Trabanten, Mond genannt, bey welchem wir den Anfang machen wollen.

Der Mond. Ich bescheibe mich gerne, baß ich alles bassienige, was zu Erlanzung einer vollständigen Kenntniß ber Mondebewegungen unungänglich ersobert wurde, ben meinen Lesern nicht voraussesen barf. So schwer auch die Gegen, stände, über die ich in dieser Schrift rede, an sich selbst sind, so ist es doch noch schwerer bas Merkwürdigste bavon auf eine leichtsaßliche Art vorzutragen. Das fühle ich besonders ist, da von den Bewegungen des Mondes die Rede ist, welche weit ungleicher und verwische

delter find, als bie Bewegungen ber Saupt, Wie mabr ift es, baf ben einer je= ben Ginrichtung bie Menge ber nothwenbigen Silfemittel und bie Mannichfaltiafeit ihrer Berbaltniffe in bem Maage gunimmt, in wels dem fich bie Ginrichtung von bem allgemeinen 3mede entfernt? Ben ben Sauptplaneten fam es bloß darauf an fie in richtiger Ordnung um bie Sonne ju führen und ihnen nach bem Beburfniffe ihrer physischen Beschaffenheit balb einen aroffern , balb einen fleinern Abstanb bon ihr anzuweisen ; aber bie Debenplaneten follten fich auch noch, nebft bem allgemeinen Lauf um bie Conne, um einen untergeordnes ten Mittelpunkt bewegen und ba wurden viels fachere Gefage nothwendig. Wie fcon ließ, fich biefe Betrachtung auf unfre politifde Belt anwenden, mo falus populi bie Sonne und jeber Staat einen Sauptplaneten vorstellen tonnte? Doch, febren wir ju unferm Simmel jurud. Es freuet ben Allmachtigen , wenn wir feine Ginrichtungen erforfchen; er furchtet feine Rritit, benn mas er orbnet, ift mabr, ift gut, ift aus Liebe und Bohlwollen, bem ewigen einzigen gottlichen Princip, entfprun. gen !

Wir wollen uns ben unfrer Untersuchung fiber ben Mond auf folgende Punkte einschräneken und es fur keine verlorne Mibe halten, wenn wir auch in biefem wenigen (welches boch immer bas hauptfächlichste ift) einige Ginssicht erwerben, die wir vorher nicht hatten.

- 1) Der Mond Scheint uns, wie bie Sonne, alle Tage auf und unter ju gehen, und bieß kömmt von ber täglichen Bewegung ber Erbe her.
- 2) Er begleitet während seinen monatlichen Bewegungen um die Erde diese auch in ihrem Jahreslauf um die Sonne. Man sehe hier- über die nebenstehende Abbilbung, ben welcher man unmöglich ein Berhältniß beobachten konnzte, weil die mittlere Entfernung des Mondes von der Erde nur den drey hundert sechs und sechzigsten Theil von der Entfernung zwischen der Erde und Sonne ausmacht.
- 3) In Bezug auf die Sonne scheint ber Mond seinen Lauf um die Erbe ohngefahr in so viel Zeit zu vollenben, als diese lestere braucht um ein Zeichen bes Thierfreises zu burchgeben. Der Mond bewegt sich in breve huns

Seit. y8 Fig . 11 . Judalle Tollandet bunborne H

From Rady Google

hunbert vier und funfzig Tagen und einigen Stunden zwolfmal um bie Erbe; biefe braucht aber II Tage mehr um ihre Jahresbewegung, bas ift : ihren Rreislauf um bie Conne gurud ju legen. Die Bewegung bes Monbes um bie Erbe gefdiehet wirklich in fieben und awangia Lagen , fieben Stunden , bren und vierzig Minuten, und biefer Beitraum beißt ein periodifcher Monat: Aber mabrent bies fem periodifchen Monate ift bie Erbe obnaes fahr um fieben und zwanzig Grabe in bem Thierfreise vorgerudt. Wenn alfo ber Mond im Unfang bes Monats ber Sonne gegen über fteht, fo wird er fich am Enbe besfelben nicht enehr in biefer Stellung befinden, und ohnges fahr fieben und zwanzig Grabe babon entfernt Fenn; um nun bie vorige Stellung gegen bie Conne wieber ju befommen, braucht er noch giveen Tage, funf Stunden und eine Minute. Menn man alfo feine Bewegung mit ber Conne bergleicht, fo erhellet aus bem obigen, boß fie erft in neun und zwanzig Tagen , zwolf Stunden, vier und vierzig Minuten vollendet wird und biefen Beitraum nennt man ben fys. nodischen Monat.

4) Da ber Mond auch einen ganzen perriodischen Monat braucht um sich um feine Are zu breben, so konnen wir immer nur bie eine und bieselbe Seite von seiner Rugel seben; benn so wie er burch bie eine Bewegung auf eine Seite gewälzt wird, so kehrt ihn die ansbere wieder um. Andere Ursachen, welche man baben in Betracht zu ziehen pflegt, konnen hier ohne Nachtheil übergangen werben.

Der Mond erhalt fein Licht, wie alle Dlaneten bon ber Sonne und er leuchtet blos burch ben Wiberfchein der Connenftralen. Es ift alfo nur immer eine Salfte bon feiner Rugel beleuchtet; aber unfre Erbe befindet fich nicht allezeit in einer folchen Lage, bag wir bie erleuchtete Seite bes Monbes feben fon-Daber fommt's, bag une manchmal nur ber vierte Theil, balb mehr balb weniger, erleuchtet icheint. Babrend bem erften Biertel febret ber fogengunte halbe Mond feine Spigen ober Sorner gegen Morgen, benm lesten Biertel aber gegen Abenb. Wenn wir und amifden ber Sonne und bem Monbe befinben, fo, baß wir feine beleuchtete Seite gang und vollig rund feben tonnen, fo nennen wir's ben Bollmond. Ift aber ber Mond

zwischen uns und ber Sonne, so, bas wir feine beleuchtete Halbkugel gar nicht sehen könznen, so heißt es bas neue Licht. Man glaube baben nicht, als kehre uns der Mond eine andere Seite zu, sondern die Seite, welche stäts und unabanderlich gegen uns gewendet ift, wird in dieser Zeit nicht von der Sonne beleuchtet, und der Mond ist uns folglich ganz unsichtbar.

36 halte es für überflußig, meinen Lefern burch eine eigne Abbilbung ju zeigen, wie ber Mond in den verschiedenen Dunkten feiner Laufbahne bas Licht von ber Sonne erhalte; aber ba fie oben gebort baben, bag allezeit nur eine gange Salfte feiner Rugel von ber Sonne erleuchtet werbe, fo fonnte es einigen etwas fons berbar vorfommen, warum wir von biefer hellen Salbfugel manchmal mehr, manchmal weniger erblicken, und bas, hoffe ich, foll burch biefe Rigur beutlich werben. - Man fiehet 3molfe bier , baf wir g. B. ben bem erften Biertel Bigne: vermoge ber Stellung unfrer Erbe nicht mehr als ben halben Theil von ber erleuchteten Monbeshälfte (ein Biertel namlich) ju Sefichte befommen konnen, und fo wird man fich auch Die übrigen Lichtveranberungen leicht begreiflich

maden, ba in AA gezeigt wird wie ber Mond wirklich beleuchtet ift, in BB aber wie er und beleuchtet erscheint.

Much glaube ich burch bie barauf folgende 13te Figur erflaren ju muffen wie es gefches Bigur. ben tonne, bag nach meiner obigen Mengerung ber Mond fich gwifden ber Erbe und Sonne, ober bie Erbe amifchen ber Sonne und bem Monde befinden , ohne daß barans eine Con. nen s ober Mondefinsternig entfiehe. Die Laufbabne bes Monbes neigt fich gegen bie Gbene ber Efliptit in einem Wintel von ohngefahr funf Graben, und bie fortidreitenbe Bewegnug ber Anoten, welche hauptfächlich von ber Berabgerung bes Monbeslaufes in bem periobis fchen Monate herkommt, ift Sould baran, baß ber Mond und bie Conne bochftfelten gur Beit bes Reu = und Bollmonbes eine Finfter= niß leiben. Denn es gefchiehet gar oft, baß ber Mond jur Beit feiner Konjunktion ober Opposition, ober welches einerlen ift, jur Beit bes Den . und Bollmonbes fich gerabe nicht in feinen Anoten befindet, bas beißt; in ben Puntten, mo feine Laufbahne bie Laufbahne ber Erbe burchschneibet. Er fann alfo immer noch hoch ober tief genug über ber Chene ber Eflip:

Efliptit fieben , bamit bie Sonnenftralen im erften Falle ben Mond , im andern Falle bie Erbe ungehindert erreichen und beleuchten konnen.

Wer ben Mond nie anders, als mit bem Seine bloßen Auge fahe, wird sich über die Gestalt bieses Körpers nicht wenig verwundern, wenn er ihn nur mit einem gemeinen Fernrohr von etwan 4 Fuß betrachtet. Man siehet sehr vies le Flecken barin, welches Gegenden auf seiner Obersiche sind, die das Licht nicht, wie die andern, zurückwerfen. Sinige barunter bleiben sich immer gleich, andre aber verändern ihre Gestalt nach der Stellung des Mondes gegen die Sonne. Doch, wir werden diesen Nebensplaneten bey Gelegenheit der Finsternisse näher kennen lernen.

Nur muß ich hier noch folgendes eeinnern: Der Mond ist zwar, wie ich oben gesagt has be, zur Zeit des Neumondes unsichtbar, aber doch kann man feinen Stand aus seinem vorz herigen Laufe gar wohl sinden und mit einem guten Fernrohr siehet man feine völlige Dalb. kugel, die aber ganz im Schatten liegt. Jestoch ist sie bisweilen noch helle genug um auch mit dem blossen Auge wahrgenommen zu wer-

ben. Dieß veranlaste die altern Aftronomen zu glauben, baß ber Mond ein eignes Licht haben oder gar durchsichtig seyn musse; im Grunde aber ist diese Selligkeit ber von ber Sonne nicht beleuchteten Mondeshalfte nichts anders, als das Licht, welches der Mond von der Erde erhalt und ihr in geringerer Starke wieder zuruck fendet 27).

Die größte und kleinste Entfernung bes Mondes von ber Erde habe ich oben G. 92 angegeben. Er ist ein bichter Augelformiger Korper, bessen Durchmesser etwas größer ift, als ber vierte Theil bes Durchmessers ber Erde. Er ist an Oberfläche breyzehnmal und an Korperinhalt fünfzigmal kleiner, als die Erbe.

Die Ju- Im Jahre 1609 hat Simon Marins und piters 1610 Galilaus vier Sternden ben bem Justen. piter entdeckt, die ihn begleiten. Steht Justen. piter gerade zwischen einem solchen Sternden und der Sonne, so ist es unsichtbar; befindet sich aber eines der Sternden zwischen der Sons ne und dem Jupiter, so siehet man in der Scheibe dieses Planeten einen schwarzen Flecken durchgehen. Was konnte das wohl anders seyn

27) Repler, A'ftroromia. Pars optica. p. 254.

fenn, als ber Shatten bes bermeinten Stern, dens? Fortgefeste Berbachtungen und Bercchenungen haben es zur Gewißheit gebracht.

Diese Sternden sind also wie kleine Mon, be und Rebenplaneten ju betrachten, bie sich im den Jupiter, als ihren hauptplaneten, bezwegen und mit ihm ihren Lauf um die Sonne jurucklegen. Man erinnere sich hier an die Maaße, die ich oben von der Groffe und Entefernung des Jupiters gegeben habe, und man wird leicht glauben, daß er im Bergleich mit unfrer Erde gar wohl vier Monden branchen kann. Ich will nun die Zeit angeben, die ein jeder dieser Trabanten zu seinem Kreislause um den Jupiter braucht:

-	3.	Tage.			Stunben		Minuten
Der	1 ste				18	_	29.
	2te	_	3	-	13		18.
	3te		7	_	4	_	,
	4te		16		18	-	_

Man wird sich leicht vorstellen, bag ber obenerwähnte Fall, ba ein folder Trabant sich gerade zwischen seinem Planeten und der Sonne befindet ober von seinem Hauptplaneten vor ber Sonne versteckt wird, ben dieser Trabans

tengabl und bey bem obigen Berhaltniffe ibrer Laufbahnen fich ziemlich oft ereignen muffe und fo gefchiehet es auch in ber That. Diefe Rin-Berniffe ber Jupiterstrabanten bienen febr gut gur Bestimmung ber Langen auf unfrer Erbe und find baber in ber Geographie und Ravis gation bom größten Rugen. Die weitefte Ents fernung bes vierten Erabanten von feinem Saupts planeten ift funf und zwanzig halben Durch. meffern biefes legten gleich; ber erfte Trabant aber feht nur feche folder Salbmeffer von ihm ab. Mit einem guten Fernrohr bon 4 ober 5. Rug fann man bie Trabanten bes Jupiters fes ben; aber um ihre Finfterniffe genau gu bes phachten, muß man icon ein gutes Telestop haben , und auch bann barf ber Planet ber Conne nicht ju nabe fenn, fonft findet biefe Beobachtung nicht Statt. Die Aftronomen. benen in ben Weiten bes Simmels nicht fo leicht etwas entgeht, reben auch von Rleden, Die auf bem vierten Erabanten bes Zupiters gefeben mora ben finb.

Erabanten bes Saturns als Hugen einen Trabanten bes Saturns entbedte und 1671 und 1684 hat ber altere Caffis
ni bie vier anbern mahrgenommen. Gigents

lich bat man alle biefe Entbedungen nicht fo aft ben Affronomen, als ben berbefferten Werfzeugen zu banten , und wer weiß , mas nicht alles noch jum Borfchein fommen wird, wenn bie Runft Fernrohre und Telestopen ju verfertigen noch weiter getrieben wirb. fon jest fein Sternden bes Simmels mehr ficher, bag es noch einen Tag langer in feiner unenblichen Laufbahne unbemertt fortfdleichen Befonders icheint ein Frauengimmer in < Engelland, Die Schwester bes berühmten Berfchele, recht gefliffentlich alle Eden und Enben bes Firmamente ausspioniren zu wollen. Go was fann nun einem Frauengimmer nicht leicht fehlichlagen , und bie befagte Dame bat mit ben Seberohren ihres Brubers, bie bie beffen in ber Welt find, icon foviel Steene und Rometen entbedt , bag man glauben follte, fie giengen ihr aus lauter Galanterie vor ihren Tubus.

Ich kehre zu ben Trabanten bes Saturns zurud; und ba ich weiter nichts von ihnen zu fagen weiß, als baß sie nur burch recht gute Fernrohre gesehen werben konnen, und baß sie in Ansehung des Saturns eben das sind, was bem Jupiter seine Trabanten und ber Erde ihr Mond;

Mond; fo fuge ich hier bie Beiten ihres Um= laufe ben :

1.		3	age.		Stunben.	Minuten.	
Der	ifte	-	I	-	21		19.
	2te	-	2	-	17	*****	43.
i	3te	_	4	_	12	_	25.
	4te	_	15		22		35-
•	5te		79	_	8		·

Bon bem 6ten und 7ten Trabanten bes Saturnus, die gedachter herr herschel neuere bings entdedt hat, ift mir nichts gewisses in Betref ihrer Umlaufzeiten befannt geworben.

Die Entfernung bes fünften vom Saturn ift neun und funfzig Salbmeffern biefes Planeten gleich; ber erfte aber ift ohngefahr funf folder Salbmeffer von ihm entfernt.

Wir wollen boch, ehe wir diesen Abschnitt endigen, noch einmal auf die Sauptbegriffe gurucksehen, die wir ben unfrer Unterhaltung von den Planeten jum Grunde gelegt haben. Es ist gar gut und rathsam, besonders für junge Lefer, daß sie ben einem Buche mauch= mal ein wenig inne halten und sich felbst frasgen, um wie viel sie durch die bisherige Lee-

feren flüger geworben find. Bey biefem Buchlein konnen wir uns in Unfehung ber Planeten überhaupt folgenbes antworten:

Itens Daß die Sonne, welche man sonft als einen hauptplaneten betrachtet hat, sich im Mittelpunkte der Bewegung der Planeten oder unfrer ganzen Planetenwelt befinde; und baß die Erde, welche sonst als unbeweglich angessehen wurde, die ehemalige Stelle der Sonne eingenommen habe.

2tens Daß wir — ungeachtet ber Mond nicht mehr unter die Sauptplaneten gehört, weil er sich nicht unmittelbar, sonbern nur in ber Eigenschaft eines Nebenplaneten ober Erstetrabanten um die Sonne bewegt — bennoch sieben Sauptplaneten wegen ber Entbedung bes Uranus jablen muffen.

3tens Daß biejenige Sterne, welche wir Trabanten neunen, zwar auch Planeten; aber Nebenplaneten seyn. Planeten sind sie nach unfrer oben gegebenen Erklärung, weil sie nämlich ihre Stellung gegen einander und gez gen die Firsterne verandern: Nebenplaneten sind sie, weil sie einem Hauptplaneten unterzeordnet sind.

4tens Daß alle Saupt = und Rebenplanes ten bichte, buntle Korper feyn, die ihr Licht von der Sonne erhalten und durch beffen Wis berfchein uns glangen.

stens Daß fein einziges Gestirn, welches ein eignes Licht besit, sich um ein andres Gestirn zu bewegen scheine; ba im Gegentheil alle himmelskörper, welche burch fremdes Licht beleuchtet werben, entweder ein Gestirn mit eignem Lichte oder ein andres zum Mittelpunkte ihrer Bewegung haben. Ift es aber ein an sich bunkler Körper, ber einem andern zum Mittelpunkte bient, so bewegen sie sich beyde um ein Gestirn mit eignem Lichte.

Gtens Daß wir aus verschiedenen Bemesgungen ber Gestirne, beren Zweck und Ursache wir nicht kennen, nach ber Analogie vermusthen muffen, bas gange Weltall habe ebenfalls seine eigne.

7tens Daß ein Affronom im Ippiter eben fo viel Recht und Grund habe ju zweifien, ob unfre Erbe, bie ihm als ein fleines Sterna ben erfceint, von lebenbigen Thieren bewohnt

fen,

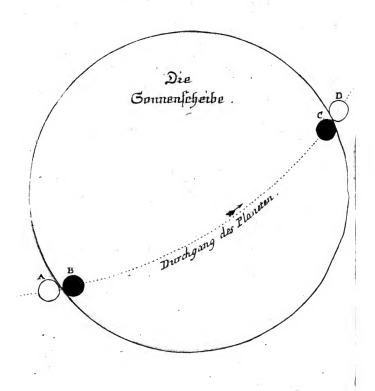
Ten, als wir Recht und Grund haben an ber Bewohnbarkeit bes Jupiters zu zweifeln.

Sch weiß wohl, bag im eigentlichen Ber-Ranbe nur jenen Simmelsforpern, welche ein eignes Licht haben , ber Ramen Stern ober Beftirn gufomme ; aber ber fargere Unebruck und ber gemeine Sprachgebrauch rechtfertiat mich, wenn ich ihn auch ben Planeten gebe. Sebermann nennt bie Benns ein Geffirn, und warum foll bann bie Erbe nicht eben fo beis fien ? ba man mehrere jufammen gehörige Sterne ein Sternbild nennt, fo glaubte ich bie Morte Stern und Geftien in biefer Schrift für gleichbebeutend anfeben gu tonnen; benn im gemeinen Leben pflegt man fie nicht anbers, als erwann in Abficht ihrer groffern ober ges ringern Belligfeit von einander ju unterfcheis ben : auch muß ich bier erinnern, bag ich ben Musbrud, Mittelpunkt, wegen bem Gprach. gebrauch, und ben ben Riguren ben vollfomme nen Rreis megen ber Leichtigfeit benbehalten habe. Meine Lefer werben fon felbft ben Rreis in eine Glipfe und folglich ben Mittels puntt in einen Brennpunkt berfelben ju ber: wanbeln wiffen

VII.

Von den Finsternissen und andern leichtfaßlichen Beobachtungen.

Sch hoffe, bag meine Lefer nunmehro , ba fie Die erftaunenewurdige Werfe bes Weltbaues wenigstens nach einem richtigen Grundriffe fens nen gelernt haben, ben Simmel mit einer lebbaftern Theilnahme betrachten merben. allein genügt mir ; benn ich bin gewiß, baß folde Betrachtungen ben Geift zu einer gotts abnlichen Wurde erhoben und fich nie andere, als mit reiner Unbetnug bes Gwigen enbigen fonnen. Es gebort icon eine Urt von Geelengroffe bagu um groffe Berfe mit Ginficht gn bewundern und mit Gefühl zu ichagen. wollen nun auch bie - fur uns wenigstensmerfwurdigften Begebenheiten, bie fich in ben Bewegungen ber Simmeleforper nach ewig befrimmten Gefaseu ereignen, naber betrachten. Wie tonnte ich mir bie Aufmertfamteit meiner Lefer beifer jumege bringen, ale wenn ich ibs ven hiermit voraus verfpreche , baf fie - Mitronomen werben ? - Rein, aber baß fie burch aftronomifde Beobachtungen ber Affronomie und



ber menfclichen Gefellichaft nuslich werben fon-Gefest , es mare bon ber Beobachtung eines Durchaanges des Merfurs ober ber Bee nus bor ber Sonnenscheibe bie Debe , fo ift nichts leichter als ben Affronomen hierin einen guten Dienft ju erweifen. Bas man baju braucht, befteht in einem guten Fernrobe, meldes aber nach ber oben angegebenen Urt ju gerichtet fenn muß, und einer zuverläßigen Ge-Funbenubr. Dann ift weiter nichts nothig, als eine febr genaue Bemerfung ber Beitpunfte A. wann ber Planet ben Ranb ber Sonnenicheibe ben feinem Gintritte berührt; B wann er gang in ber Sonnenfdeibe erfdeint; C mann er ben entgegen gefegten Sonnenrand ben feinem Muse tritte berührt und enblich D mann er gang aus ber Connenscheibe getreten ift. Man febe bie nebenftebenbe Abbilbung.

14te Figur.

Es barf aber nichts vernachläßigt werben, was zur Genauigkeit ber Beobachtung bienen kann, und baher muß die Penbeluhr so genau als möglich gerichtet werben. Die Uffronomen bebienen sich zu ihren Beobachtungen solcher Uhren, die das Aufziehen eine geraume Zeit nicht brauchen und richten sie entweder nach Sternzeit oder nach mittlerer Sonnenzeit. Aber

bazu gehören auch schon Beobachtungen und noch andre Umstände, die uns die Lust benehmen würden nach den Sternen zu guden. Für uns Nichtastronomen ist es genug, wenn wir unfre Pendeluhr furz vor der Beobachtung nach einer guten Mittagelinie richten und dann, wenn wir unfre Beobachtung bekannt machen wollen, baben bemerken, daß wir ben Angabe ber obenerwähnten Zeitpunkte die wahre Zeit verstanden haben. Bergift man dieses, so kann ein sehr beträchtlicher Irrthum baraus eutstehn, weil es noch eine andre Zeit giebt, die man mittlere Zeit nennt.

Eine jebe gute Sonnenuhr zeigt bie mahre Teit. Diese ist aber nicht ganz unwandelbar, weil es auch in den Bewegungen der Sonne Ungleichheiten giebt. Die mittlere Zeit kann von einer jeden guten Pendeluhr gezeigt wers den, wenn diese nach der mittlern Bewegung der Sonne, den astronomischen Bestimmungen gemäß, gerichtet wird. Der Unterschied zwissichen der wahren und mittlern Zeit wird in den meisten astronomischen Kalendern und songenannten Ephemeriden durch Tabellen genau angegeben. Ich halte es also für überstüßig eine solche Tabelle hier einzurücken, zumal, da man

man sie im Grunde gar wohl entbahren kann, wofern man sich nur genau an die wahre Zeit halt und diese fleißig bemerkt. Aber wo lernt man sie zuverläßig kennen? Es giebt zwar der Sonnenuhren genug, aber die wenigsten sind richtig und waren sie es auch ben ihrer Berfertigung, so bleiben sie es doch nicht immer; besonders die gewöhnlichen Bertikaluhren an öffentlichen Gebäuben, welche aus mancherlen Ursachen verrückt und burch Reparation verdore ben werden. Das beste ist also, wenn man sich selbst eine zuverlässige Mittagslinie verschaft um seine Uhr danach zu richten. Diese Arbeit ist so leicht, als wohlseil.

Dhngefar ben 21sten Juni ober December beschreibe man anf einer steinernen ober sonft ganz ebenen Flache mehrere Kreise aus einem Mittelpunkte zc. In biesem Mittelpunkte beschiege man einen geraden Stift in genquer senks rechter Stellung. Nun bemerke man Morgens von ohngefahr 9 bis 11 Uhr auf einem seben Kreise die Punkte, wo sich der Schatten des Stiftes endigt, und eben das nämliche thue man Nachmittags von ohngefahr 1 bis 3 Uhr. Man ziehe nun die auf sebem Kreise bemerksten 2 Punkte in eine Linie zusammen, theise

eine jebe biefer Linien in gwo gang gleiche Balften, fo erhalt man burch bie Dlitte all biefer Linien eine neue, welches bie Mittagelinie ift. Dan fibet mobl, bag es bier blos barum gu thun ift, Bor - und Nachmittags gleiche Connenhoben zu befommen, und bag folglich eine Linie, welche ben Abstand biefer Soben in ber Mitte burchichneibet , ben mahren Mittag begeichnen muffe. Wollte man biefe Mittagelinie gur Beit ber Dachtgleichen verfertigen, fo murbe fie im Mary um eine Terze ju wefflich und im September ju offlich fallen. Denn um biefe Beit neigt fich bie Sonne binnen 6 Stunben fcon mertlich in ihrer Entfernung vom Mequator, inbem fie im Darg ju und berauf fleigt und im September von uns hinab weicht. In biefen benben Jahredzeiten ift bie Sonnenhobe fich nicht einmal in zwo von bem Mittage gleich abflebenben Stunden gang gleich. Aber in ben 14 Tagen bor ober nach ben Sonnens flillftanben wird bie nach biefer Urt genommene Mittagelinie fo richtig, ale mir fie ju unferm Gebrauche munichen fonnen.

Und nun hatten wir alles benfammen, mas zu aftronomischen Observationen nach unfrer Art nothwendig ift. Ich habe schon manchmal ben Kine Finsterniffen bemerkt, wie geschäftig viele Dasmen waren biese Begebenheiten zu betrachten. Die Glaser und Bedienten konnten nicht genug angerauchte ober färbigte Glasscherben herbenschaffen um die neugierige Sternseherinnen basmit zu versorgen und diese scheuten keine Mühe um zu bem bochsten Speicherfenster zu gelangen. Werben sie mir nicht Dank wissen, daß ich ihnen die Anweisung gebe, wie sie nicht nur richtig und nünlich observiren, sondern auch wegen ihren Observationen in öffentlichen Zeitungen eitirt werden konnen?

Ich sprach von Nugen. Ja; biese Beobachtungen find sehr nüplich, wenn sie nur
genau sind. Die Aftronomen können nicht überall zugleich senn, und oft ift bort, wo sie nicht sind, die Witterung am gunstigsten. Sie reifen nach Indien ober nach Norden zu um den Durchgang eines Planeten vor der Sonnenscheibe ober sonst ein merkwürdiges Ereignis zu beobachten; ein Regengewölk kann ihre ganze Müße und hofnung vernichten, und wir bekümmern uns indessen ben bem schonsten und heitersten himmel nicht barum ben Wissenschaften einen guten Dienst zu leisten. Denniwie einfach und leicht auch biese Beobachtungen find, fo hangt boch von ihnen allein bie noch zur Zeit richtigste Bestimmung ber Lans gen, ber Sonnenferne zc. ab.

Die Durchgange ber Planeten vor ber Cons penfcheibe find weit feltener, als bie Rinfters niffe; und unter biefen ereignen fich bie Rina fternifferniffe ber Supiteretrabanten nicht nue bfter, fonbern ibre Beobachtung ift auch am leichteften, weil bagu nichte, ale ein gutes Kernrohr und eine richtige Uhr erfobert wirb. Gegen wir nun einmal ben Fall, es foll fich ein Trabant bes Jupiters, befonbers ber erfte, verfinstern und biefe Rinfternis foll j. B. in Wien und in Minden beobachtet werben. Benn nun in bem Augenblicke, ba ber Trabant ber= fdwindet und in ben Schatten bes Jupiters tritt, bie Uhr ju Bien j. B. amblf Uhr unb 22 Minuten . bie Uhr ju Munchen aber gerabe 12 Uhr in ber Dacht zeigt, fo folgt ja baraus, baß, wenn wir hier Mitternacht bas ben , es in Wien bereits 22 Minuten baruber, fen. Mun ift bekannt, bag bie Conne in 4 Minuten einen Grab burdlauft; jene 22 Mis nuten, welche ben Unterfchied gwifden ber Beit in Wien und Munden ausmachen, betragen alfo funf und einen halben Grad, um welche, Wien

Wien mehr gegen Morgen lage, als Munden. Dieß nennt man ben Unterschied ber Lange ber Derter, und es erhellet von selbst, daß man nur bie Lange bes einen Ortes wiffen barf, um burch folche Beobachtungen auch sogleich bie bes andern, ober mehrerer anbern, zu finden.

Man beobachtet aber nicht allein ben Gintritt bes Erabanten in ben Schatten bes Jupis ters, fonbern auch ben Moment, mann er aus bemfelben bervortritt und wieber fichtbar wirb; benn biefes bient jur Sicherheit ber Beobache tung, inbem bie Berhaltniffe ber Gefichte = unb Beitpunfte gleich bleiben muffen, und bann erbalt man baburch auch bie Daner ber Rinfterniffe, woraus fich wieberum nugliche Beffimmungen folgern laffen. Es mare ju munfchen, bag folde Beobachtungen an mehrern Orten mit ber geborigen Genanigfeit angestellt murben. Sie find bas befte Mittel, moburch groffe Lanbfarten berichtigt werben tonnen , ohne bis Ruhmes ju gebenten, ben fich ein Michtastronom baburch erwerben wurde, wenn er bie Lange feines Wohnorts, feines Lanbichlof. fes, Pfarrhofes, Soulhaufes zc. aftronomifc bestimmte.

Connene finftere niffe.

Benn bie Conne mandmal ben beiterm Simmel ihren Schein verliert und man eine fcmarge Scheibe von Abend gegen Morgen in fie treten fiebet , fo beißt biefe Begebenheit eis ne Connenfinsternis. Die fcmarze Scheibe ift nichts anbers, als ber Mond, welcher fic mifden ber Conne und Erbe befindet und bas Sonnenlicht verhindert babin ju fallen, wo es obne feine Damifchenfunft binfallen wurbe. Eigentlich follte man eine folde Begebenheit ei= ne Erbfinfterniß nennen, benn bie Erbe ift's, welche eine Berfinsterung leibet. Um ju bee greifen , wie biefe Berfinfferung balb groffer balb fleiner fenn tonne, bente man fich eine Linie, welche burch bie Mittelpunfte ber Conne und bes Monbes geht, und bag bort, mo bas Enbe biefer Linie auf unfrer Erbe bine trift, ber Schatten am ftartften fenn muffe.

Die ring.

Fällt diese Linie jur Zeit, da ber Mond sich in seinem apogea ober in seiner größten Erdserne und die Sonne in ihrem perigea ober in ihrer größten Erdnähe befindet, auf einen Theil der Erde, so entsteht hier eine ringsormige Sonnenfinsternis. Der Mond bes bedt nämlich die Mitte der Sonnenscheibe und man siehet von dieser rund um den schatzen

Shatten bes Mondes einen glanzenden Rand. Da man sich, um biesen Ring zu sehen, gerade unter jener Linie, das heißt hier: unter ber Are bes Shattenkegels besinden muß, so dauert dieser Andlick für einen Ort nur wenige Minuten, weil der Mond mit einer Seschwinsdigkeit, die dem Unterschied zwischen seiner und der Sonnenbewegung gleich ist, durch die Sonnenscheibe geht. Es erhellet daraus, daß eine solche Sonnensinsternis wohl für einige, aber nicht für alle Derter, wo man sie siehet, ringssormig seyn musse. Dieses Ereignis ist eines der merkwürdigsten Schauspiele unter den hims melbkörpern; aber schwerlich werden wir es sos bald zu sehen bekommen.

Wenn bie Sonne und ber Mond sich in Die einer folden Entfernung von einander befinden, gangliche, baß ihre scheinbare Durchmesser gleich sind, so haben diesenigen Erdgegenden, welche in ber Richtung jener obenerwähnten, durch die Mitstelpunkte beyder Gestirne gehenden, Linie lies gen, eine ganzliche Sonnenfinsternis. Sie danert aber wegen dem geschwinden Lauf des Mondes nur einen Augenblick.

Befindet fich ber Mond jur Beit feiner groß-Dauer, ten Erbnabe in einer Richtung mit ber Conne, befonbers wenn biefe am weiteften von ber Erbe entfernt ift, fo entfteht eine gangliche Rinfternis mit Daner. Denn ber fdeinbare Durch= meffer bes Monbes ift in biefem Ralle groffer, als ber ber Sonne, und bie Finfternis fann folglich über 3 Stunben lang anhalten ; boch bleibt bie Sonnenfcheibe nur 4 ober bochftens 5 Minuten lang gang verbunfelt.

> Man wirb leicht einfehen , baß eine Sons nenfinfternis, fen fie auch ganglich und im Dit= telpunfte, nicht in allen Erbaegenben mahraes nommen werben tonne, und bag fie auch nicht allen benjenigen, welche fie wirklich feben fone nen , auf gleiche Art erfcheint; benn ba ber Mond fleiner ift, ale bie Erbe, und fein Schatten fich in bem Maage verbunnt , nach weis dem er fich von bem Mondforper entfernt, fo fann bie Spige biefes fegelfbrmigen Schattens nur einen Bleinen Theil ber Erbe erreichen , unb unr in biefem Theile tann bie Finfternis gus einer gleichen und bestimmten Beit gesehen werben.

Wenn ju einer Beit , ba bie Sonne unb ber Mond fich in ihren größten Erbnaben ober fe. Erbfernen befinden , eine burch bie Mittels punfte benber Geffirne gehenbe Linie in einer gewiffen Entfernung bon biefem ober jenem gegebenen Orte bie Erbe beruhrt, fo hat ber Ort eine nicht gangliche fonbern theilmeife Binfternis, bas beiße : es wird ihm nur ein Theil der Connenfcheibe von einem fdmargen Rleden bebedt ericbeinen. Die Groffe einer folden Rinfternis wirb bon ben Aftronomen nach Bollen angegeben. Sie theilen namlich ben fdeinbaren Durchmeffer ber Conne in 12 gleis de Theile, Die fie Boll nenneni, und feben biefer Bolle wieberum in 60 Minuten. Ift nun 3. 23. ber britte Theil von ber Connenfcheibe bom Monbe bebedt , fo beift es eine Rinfternie bon 4 Boll, woben bemerft wird, ob fie in ber nordlichen ober fubliden Sonnenbalfte gefdebe.

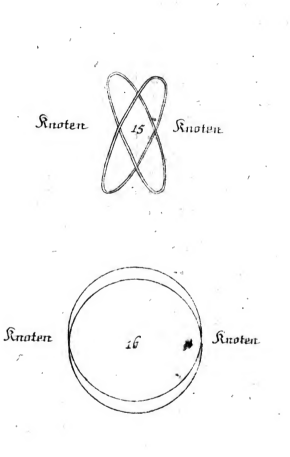
Soll eine Sonnenfinsternis entstehen, so Zeit, Urmuß ber Mond sich nicht nur in Konjunktion Settenbeit der
mit der Sonne (biese Stellung heißt für und kinfterber Neumond), sondern auch in seinen Knotenbefinden, das heißt in einem ber beyden Punkte, wo seine Lausbahn die Lausbahn der Sonne

Martinette Google

ober die Ekliptik durchschneibet. Diese beiben Umstände können nur zweimal in einem Jahre zusammen treffen und es kann also eigentlich nur zwo Sonnenfinsternisse in einem Jahre geben. Jedoch leibet diese Regel eine Ause nahme; benn wenn der Mond sich auch nur in einer gewissen trabe ben seinen Knoten bessindet, so kann die Sonne für eine Erdgegend schon einigermaßen verfinstert werden, und es sind baher drei und sogar mehrere Sonnenfinssternisse in einem Jahre möglich: aber wenn sie sich ereignen, so sind sie sehr klein und können nur in den außersten Gegenden der Erde oder an einem ihrer Pole gesehen werden.

Die Anoten.

Was die Knoten sind kann man an der 15ten Figur sehen. Die Lausbahnen der Plasneten und die Ekliptik konnen als ineinander geschobene Neise betrachtet werden, die sich in kleinen Winkeln gegen einander neigen, und die Durchschnittspunkte, wo sie sich berühren, heißen die Knoten. Es ist nicht ubthig, daß diese Neise von gleicher Gröffe sein um sich zu durchkreuzen, auch berühren die Planetens bahnen die Ekliptik in jenen Durchschnittsspunkten nicht; aber man muß sich ihre Stelslung gegen unfre Erde ober gegen das Augesober



ober vielmehr bie Stellung tes Muges gegen Die Bahnen fo benten, als fabe es wirflich. bag fie fich berühren. Dieg, boffe ich, wird bier bon ben Rnoten überhaupt genug fenn. Dur ift von ihnen noch ju bemerten, iftens baß fie ihre Lage veranbern ; 2tens bag bie Anoten ber Planetenbahnen , befonbers bes Monbes, fich nach einer bem Laufe bes Dlaneten entgegengefesten Richtung, namlich von Offen nach Weffen, fortbewegen; gtens baß man benjenigen Rnoten, burch welchen ber Planet von ber fublichen Seite ber Efliptit nach ber norblichen geht, ben auffteigenden: ben anbern aber, woburch fich ber Planet von ber norblichen nach ber füdlichen Seite menbet, ben absteigenden Unoten nenne.

Bei bem Monde heißen die Knoten seiner Laufbahne Drachenkopf und Drachenschwanz, und die Zeit, welche der Mond braucht wenn er in seinem aufsteigenden Knoten ist, um wies der zu demselben zu gelangen, heißt ein Drachenmonat, welcher 27 Tage, & Stunden, 6 Minuten und 56 Sekunden lang ist 28).

Was.

\$2) L'Astronomie par M, de la Lande, p. 1422.

Beobach:

Bas bie Berbachtung ber Connenfinfters tung ber Binder, niffe betrift, fo wollen wir boch überhaupt erft feben, wie fich bie Aftronomen baben benehe men und bann auch fur uns bas Rothige bes Einige bringen an bem Genfterlaben eines moblagemachten Simmers ein Rernglas an, burd welches fie bie Bilber ber Conne und bes Monbes auf einer weißen Rlache aufe fangen; fie theilen ben Durchmeffer bes Bilbes burch feche foncentrifde Rreife in amblf aleiche Theile und meffen barnach bie Große ber Rinfternig und ibre Dauer, vermittels eis ner auten Uhr. Doch biefe Urt ju observiren ift nicht mehr fo gebraudlich. Die meiften Uftronomen verfeben ihre Fernrohre mit Mifrometern und feben gerabegu in bie Conne. Bermittels ber gaben an bem Mifrometer meffen fie nicht nur bie Grofe ber Rinfternif, fonbern auch bie icheinbaren Durchmeffer ber beiben Geffirne , u. f. w. Dieg alles burfte aber fur une, bie wir ju folden Obfervationen weber eingerichtet noch genbt finb; viel git umftanblich fein. Salten wir uns alfo lieber an' basjenige, mas zu unferm Sausgebrauche binreicht und nicht viel Ropfbrechens bebarf.

Bir Nichtaffronomen muffen und, wenn mir eine Sonnenfinfterniß beobachten mollen. mit unferm Rernrohr etwas fruber in Dofie tur fegen, ale ber Ralenber uns ben Anfana porfaat, fonft fonnte uns wegen ber Berichiebenbeit ber Mittagelinien ober megen einem mbaliden Berftoß in ber Rechnung ber Beren Ralenbermacher , ober auch wegen uufrer Uns beholfenheit in Auffaffung bes Gintrittspunt. tes ber Sauptaft bes Speftafele gar leicht ente Es murbe uns bier bennabe, wie jenem ehrlichen Michtastronomen geben, ber, als er jur Beobachtung einer Finfternig, wogu ibn ein Aftronom eingeladen batte, ju fvate fam, benjenigen, bie ibn besmegen bebauerten, mit gufrieden lachelnber Miene gur Antwort gab : "D bas thut gang und gar nichts; ber herr Uftronom ift mein guter Freund und mir ju Gefallen macht er bas Ding icon noch einmal " !

Wie gesagt, es burfte uns nicht zu leicht fenn ben Gintritt bes Mondes fogleich zu fafen; benn ungeachtet wir wissen, baß er von ber Abenbseite erfolgen muffe, so ist uns boch ber eigentliche Punft nicht bekannt. Warum biefer Gintritt von ber Abenbseite geschehe? Beil

die Bewegung bes Mondes, bie auch von Abend gegen Morgen geht, geschwinder ift, als die Bewegung der Sonne und der Mond folglich den westlichen Sonnenrand eher erreis den muß, als den bstlichen.

Man bemerke also ben Moment, ba bie Sonne von ber Mondscheibe berührt zu werzben scheint und was wir sonst oben bei bem Durchgange eines Planeten vor ber Sonne zu bemerken gelernt haben. Ferner gebe man auf die Beränderungen des Lichtes, auf die allmähliche Bebeckung ber Sonnenstecken, und besonders auf das Ende der Finsterniß acht und zeichne es auf; benn das alles hat seinen guten Nugen. Nur muß man daben außerst genau und wahrhaft zu Werke gehen.

Es geschiehet zu weilen, baß man bei eisner solchen Beobachtung von Neugierigen ober nichtastronomischen Liebhabern besucht wird, und ba hat man seine liebe Noth, besonders wenn nur ein Fernrohr vorhanden ist. Ein jeder will ein bischen gucken und darüber geht bas Merkwürdigste vorbei. Man stelle also lieber, besonders bei einer ganzlichen Sonnensfinsterniß, ben einen an bas Barometer, beu andern

anbern an bas Thermometer, ben britten an bie Magnetnabel und fage ihnen, baß fie auch baburch an ber Chre ber Observation Theil nehmen fonnen, wenn fie mohl acht geben, ob. und welche Beranberungen etwan mabrenb ber Rinfferniß an biefen Werfzeugen borgeben. Es fann in ber That, awar nicht in ber Mftro= nomie, aber in ber Raturlebre, von groffem Rugen fein. Ja, ein vierter tounte fich auch noch ein Berbienff erwerben, wenn er mabrenb ber Rinfterniß acht gabe, ob nicht bie Thiere ben biefer Begebenheit, wobon ihnen fein Ralenber etwas voraus gefagt bat, einige Empfinblichfeit zeigten. Wollte man aber , zur Abwendung ber Biebefeuche, ben einer Rinfferniß bie Brunnen gubeden laffen, bamit teine giftige Dunfte bineinfallen, fo mare bieß, auf mein Bort , eine eben fo alberne als vergebe liche Urbeit.

Wer bassenige, was ich ben ben Sonnen- Die finsternissen etwas weitläufig vorgetragen habe, finsterwohl gefaßt hat, wird vieles bavon auf die niffe. Finsternisse bes Mondes anwenden konnen. Dies se ereignen sich, wenn die Erde zwischen ber Sonne und bem Monde, und dieser leste voll ist. Auch ist es nothig, daß er sich in einer

 \mathfrak{F}

ge=

gewiffen Rabe ben feinen Knoten befinde. Gine Monbefinsternie ift überall auf ber Erbe fichts bar, wo ber Mond icheinen wurde, wenn feis ne Rinfterniß mare; benn er bat fein eignes Licht und fann folglich feines geben, wern ibm bas, mas er von ber Sonne erhalt, von ber Erbe aufgefangen wirb. Mlle Mondefinfiers niffe find auch auf ber gangen Erbe von einer gleichen Groffe und ericheinen allen Erbbewohnern, bie ben Mond alsbann über ihrem 50rizont haben, in einem und bemfelben Mugenblide. Der öffliche Rand bes Monbes ift immer guerft berfinftert, weil er, wie wir oben gebort haben, in feiner Bewegung von Abend gegen Morgen geschwinder ift, als bie Sonne. Soffentlich fennen meine Lefer bie Bewegung ber Erbe und bes Monbes nunmehro genug, um teine Erflarung hieruber ju beburfen. Sie burfen fich bier jene Linie, bie wir ben ben Connenfinsterniffen burch bie Mittelpunkte ber Conne und bes Monbes gezogen haben, fo benfen , als gieng fie burch bie Mittelpunkte ber Sonne und ber Erbe gerabe auf ben Monb ju, biefer aber ift fleiner, ale bie Erbe, folglich zc. zc. - Bum Ueberfluß find bier bie Er-15., 16. , fdeinungen einer Sonnen : und Monbefinfters

15., 16., scheinungen einer Sonnen und Monbefinster Bigur. niß in ber 17ten und 18ten Figur abgebilbet.

Man

Erde



Man beobactet bie Mondssinsternisse mit Ihre Beobach. Fernröhren in beren Brennpunkte ein Mikro= tung.
meter angebracht ist, ober man nimmt auch sein
Bild auf; aber diese aftronomische Verfahrungsorten sind entweder ziemlich schwehr, ober sie
erlangen boch kostbare Instrumente. Ich will
mich also auch weiter nicht bamit befassen und
ju unsern nichtastronomischen Beobachtungen zus
rückkehren.

3ch habe icon gefagt, baß es ein gar feltfamer Unblid fen, wenn man ben Mond gum erffenmal auch nur burch ein gewöhnlich gutes Kernrohr von 4 ober 5 Ruß betrachtet. fiebet eine Menge Fleden barin, welches Gegenben find , bie bas Sonnenlicht nicht fo fart aurudmerfen, als die anbern. Biele Mfronos men bielten biefe bunfle Begenben fur Meere: benn bas Baffer faugt befanntlich , wie alle burdfichtige Rorper , bie Lichtstralen ein unb aiebt nur eine fcmache Refferion. Das leibet nun frenlich feine Ginmenbungen ; benn es aiebt auch fefte Materien , bie ben gleicher Be-Teuchtung bennoch bunfler icheinen als anbre: und wenn bie buntlen Mondgegenden Meere find, mußten bann nicht ben einer fo anhaltens ben Ermarmung Dunfte aus ihnen auffteigen,

32

bie ben Anblid bes Monbes trubten? Ober wie ware es möglich, baß Sugen in biefen Meeren felbst Bertiefungen wahrnahm? Inbessen muß man ihnen die eingeführten Namen lassen. In ber folgenben Abbilbung sind sie mit groffen Buchstaben bezeichnet.

Unbre Fleden halt man fur ben Schatten von Gebirgen, weil fie veranberlich find jenach. bem fich bie Stellung bes Monbes gegen bie Sonne anbert. Mit ben Monbebergen bat es feine gute Richtigfeit; benn es bebarf feiner phyfifden Soluffolgen um fie beraus ju bringen, fonbern mit einem groffen Rernrobr fiebet man fie beutlich bor Mugen. Doch anbre Begenben bes Monbes find heller, als bie übrie gen , und icheinen Gipfel ber Berge ju fenn. Diefe muß man wohl annehmen , weil es überall, wo Berge finb, auch Bergaipfel geben wirb : und wieberum anbre Monbaegenben finb flein und etwas buntel, welche man fur Bertiefungen ober Thaler halt, bie man ngturli= der weise auch nicht hinwegbisputiren tann, fobalb man bie Berge jugeben muß. Die benben fenten , Sipfel und Thaler namlich , find ta latier Abbilbung mit Biffern angebeutet.

Diefen Ungleichheiten auf ber Dberflache bes Monbes baben wir bas farte Licht ju Danten, womit er unfre Rachte erleuchtet; benn bie Sonnenftralen werben baburch nach mehrern Seiten jurudgeworfen. Bare ber Mond eine glatte Rugel, fo faben wir vielleicht nur einen febr fleinen Dunkt vom Sonnenlichte barauf, gerabe fo, als wie man bas Bilb ber Conne in einem erhabenen Spiegel febr verkleinert fiebet. Doch, bleiben wir ben unfrer Obferbas tion ber Mondefinfternif. Da bie Bebidung ber Monbesfleden vom Erbeschatten und ihre Biebererfdeinung leichter mahrgenommen wirb, als ber Anfang und bas Enbe ber Sinfterniß felbft, fo will ich bier bie Benennungen eine ruden, nach welchen biefe Schatten von ben Uffronomen unterschieben merben.

Mamen der gleden im Monde.

- 1. Grimalbus.
- 2. Galilaus.
- 3. Ariffardus.
- 4. Replerus.
- 5- Gaffenbus.
- 6. Schicardus.
- 7. Sarpalus.
- 8. Beraflibes.

9. Lande

9. Lansbergius.

10. Reinolbus.

11. Ropernifus.

12. Selifon.

13. Rapuanus.

14. Bulialbus.

15. Eratofthenes.

16. Timocharis.

17. Plato.

18. Ardimebes.

19. Infula finus medii,

20. Ditatus.

21. Tycho.

22. Euborus.

23. Ariftoteles.

24. Manillus.

25. Menelaus.

26. Sermes.

27. Poffibonius.

28. Dionyflus.

29. Plinius.

30. Ratharina, Cyrillus, Theophilus.

31. Fratafforius.

32. Promontorium acutum.

33. Meffahala.

34. Promontorium fomnii.

35. Proclus.

36. Kleve

36. Rleomebes.

37. Snellius & Furnerius.

38. Petavine.

39. Langrenus.

40. Taruntis.

41. Ptolomaus.

A. Mare humorum.

B. Mare nubium.

C. Mare imbrium.

D. Mare nectaris.

H. E. Mare tranquillitatis.

F. Mare ferenitatis.

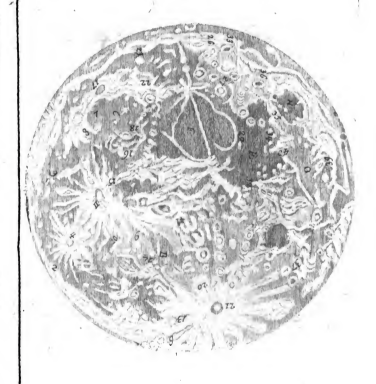
G. Mare fecunditatis.

H. Mare crifium.

Es ift eben nicht nothig , bag man , um eine Mondefinfferniß zu beobachten, alle biefe Namen auswendig miffe; nur vergleiche man bie hierneben befindliche Abbilbung manchmal Tienr und befonbere einige Tage vor ber Finfternie mit bem Monte felbft, und mable fich einige Rleden zu ber vorhabenben Beobachtung aus. Rur und Dichtaftronomen wird es beffer und bequemer fenn, wenn wir und einsweilen mit 4 ober 5 Rleden begnugen, theils weil wir in bem Obferviren noch ein wenig linke jugrei= fen werben, theils auch weil wir bie menige-

ren Fleden besser kennen lernen und auswens big behalten konnen. Dieser gute Rath muß meine Leser nicht verbrießen und ich gab ihn nicht aus Mistrauen gegen ihre Geschicklickeit. Selbst mahre Astronomen können in biesen Rleinigkeiten leicht eine menschliche Schwacheit begeben und sinden es baber für gut vor der Finsternis ihren Mond noch einmal durch zu schauen.

Ift nun bie Brit ber Rinfternis gefommen, fo muß bie Babl ber Rleden ichon entichieben fenn; man fange alfo feine Beobachtung frubezeitig an und richte fie auf bie Ginfentung ei= nes jeben gemablten Rledens in ben Erbicate ten, auf ben Augenblick, wo ber Rleden von biefem Schatten in der Mitte burchschnitten wirb, und wo er wieber gang jum Borfdein tommt. Das alles ift ziemlich leicht; aber will man auch ben Moment bemerten, wo bie gle= den ben Erbichatten ben ihrem Anstritt aus bemfelben zu berühren anfangen, fo ift man oft recht übel baran; benn ba bie Rlecken Boin Erbschatten bebeckt find , fo weiß ein Nichtaftronom nicht recht, welcher Rleden es fen, ber bort ober ba guerft mit feiner Ertremitat bin= ter bem Schatten bervorfommt, und ba fann Der Mond insener uns sichtbaren Lage ..



weisenhahn Se.

man gar leicht iere werben. Doch ben ben merkwardigsten, als: bem Tycho, Grimalbus, Mare Crifium, Mare Nectaris, Kapuanus zc. ift biese Frrung nicht leicht zu beforgen, weil sie ihre Gestalt und Lage zu kenntlich machen.

Enblid muß man bas Enbe ber Finffernis, namlich ben Moment, ba ber mabre Schatten Die Monbiceibe verläft, wohl bemerten. Die Beobachtungen ber Monbsfinfterniffe find mes gen ber Wirfung bes Salbichattens felten gang auberlaßig. Diefer taufcht bas Huge auch burch . bas befte Fernrohr. Gin Sinbernis , welches weber ben ben Durchgangen ber Planeten por ber Sonne, noch ben ben Sonnenfinfterniffen ober ben ber Berfinfterung eines Sternes burch ben Mond felbft, wohl aber auch ben ben ginfterniffen ber Jupiteretrabanten - jeboch bier in einem gang anbern Berffanbe - Statt fine bet. Huch bie Ungewißheit, welche ben biefen Trabanten, besonbere bem iften und aten, baraus entfteht, ift nicht fo bedeutenb, ale ben bem Monbe.

Wie ftart auch eine Mondefinsternis feyn mag, so wird ber Mond boch baburch hochfe felten gang unsichtbar. Gewöhnlich bekommt

er eine rothliche Karbe, wie ein fdwach alabenbes Gifen, moben es oft benjenigen, bie bie Urfache babon nicht wiffen , gang angft unb bange wird. Diefe Rothe tommt baber, weil ber Mond, auch ben ber frartften Berfinfterung. immer noch einige Sonnenftralen erhalt , bie fich in ber Athmolphare unfrer Erbe brechen und burchfreugen. Biele guberläßige Erfahrunden baben bewiefen , bag unter allen Stralen gerabe bie rothen am ftartften gebrochen werben-

Binfter. : Man beobachtet bie Finfferniffe ber Jupie Traben, terstrabanten, wenn biefer Planet in einer binlanglichen Entfernung bon ber Sonne abstebt. Sie ereignen fich oft, weil bie Loufbahnen Diefer Trabanten fich nur febr wenig gegen bie Babne bes Jupiters neigen, und bann auch weil biefer Planet febr groß iff, und bie Eras banten folglich leichter in feinen Schatten fommen. Bon ihren Beobachtungen baben wir bereits gefprochen.

> Die Trabanten bes Saturns haben eben. falls ihre Rinfterniffe, fo wie endlich auch bie Riefterne und alle Planeten fur und verfinffert werben tonnen, wenn ber Mond gwifden fie und unfre Erbe ju fteben tommt , welches meis

ne Lefer im gegenwartigen Jahre j. B. an bem Jupiter ben 7ten April Abende um 11-Uhr 9 Minuten werben feben konnen.

230

(2003)

nt bis

Berlie

r ethalt

Erbe i

ge Ent

Ben &

den m

ber!

n eine

ne at

ahm

gege

ans

bie en !

en!

M

Bum Beschlusse ber astronomischen Beobache aungen muß ich hier noch einmal erinnern, daß es vor allem nothwendig sen, genau *) und wahrhaft daben zu Werke zu gehen und, es sen nun daß man sie öffentlich bekannt machen oder einem Astronomen mittheilen wolle, die Zeit, die gebrauchten Werkzeuge **) und (um der Glaubwürdigkeit halber) feinen Namen daben anzugeben. Wer hieben Bebenken sindet, der obachte lieber gar nicht, oder halte seine missliche Beobachtung für sich allein; denn wenn man der menschlichen Gesellschaft keinen guten Dienst leisten kann oder will, so hüte man sich wenigstens ihr einen schlimmen zu leisten.

Bebenten wir auch zulest, ob es nicht Bes wunderung und unfre gange Achtung gegen bie Affronomie verdiene, daß die Finsternisse so

^(*) Ein Fehler bon einer Sefunde mahrer Zeit giebt fcon einen Fehler von 15 Sefunden in dem Bogen bes Mequators.

^{**)} Bep einer Beobachtung ber Inpiteretrabanten zeigt ein groffes Fernrohr bie Giutritte fpater und bis Austritte fruber an , ale ein fleineree.

ficer und richtig auf mehrere Sabre borand-· beitimmt werben. Bas ift ber Denfd, bag er bie Gefage, nach welchen fich bie entferntes Ben Simmeleforper bewegen, mit Buberficht gu berechnen vermag? Dier ift nicht von ichmarmerifchen Unmagungen ber Bernunft . fonbern bon Thatfachen bie Rebe. Morgen, fagt ber Aftronom, muß ber Mond grifden Conne und Erbe treten und es gefchiehet. Noch er= fdrecten gange nationen ben fold einer Bes gebenheit und feben in ihr bie tranrigfte Bors bebeutung : wir aber wiffen , wie und marum fie entfteht, wie lange fie bauert, mann fie wiebertebrt. Tales von Milet foll ber erfte gewesen fenn, ber Finfterniffe vorausbeftimmt hat. Diefe Beffimmung ift fcmehr und ers beifdt mubefame und weitlaufige Rechnungen, welche in leichtfaßlichen aftronomischen Unterhaltungen für Michtaftronomen teinen Dlas finben tonnen *).

VIII.

Der indeffen einen genauen Unterricht hierin berlangt, bem burfte vorzüglich die Abhandlung von
der groffen Sonnenfinkernis am iften April 1764
von Christian Reccard dienen. Auch findet fich in
dem historischdiplomatischen Jahrzeitbuche von Waste
eine Methode um Sonnen und Mondfinsternisse
durch Ahmessen zu bestimmen.

VIII.

Von den Kometen, ihrer natürlichen Eigenschaft und von den Planeten überhaupt.

Die Rometen find Sterne, welche fich von ben Planeten vornehmlich burch eine haarahnliche Einfassung unterscheiben, von welcher sie auch ihren Namen (Saarsterne) erhalten haben. Wenn biese Einfassung sich auf einer Seite bes Gestirns merklich verlangert, so wird sie ber Schweif bes Kometen genannt.

Man siehet diese Sterne nur in ihrer größten Sonnennahe, und diese ihre ungemeine Annaherung halt man auch für die Ursache jener
neblichten Einfassung und des Schweises; benn
man hat beobachtet, daß sie desto stärker und
heller werden, jemehr sich der Komet der Sonne nahert, und daß sie bey seiner Entsernung
won derselben fast ganzlich verschwinden. Der
im Jahre 1680 erschienene Romet war in seinem Perihelio nicht einmal drepsigtausend Meilen von der Sonne entsernt. Welche fürchter=
liche Nähe! Nach Newtons Berechung war
die

bie Sige, welche ber Komet in biefen Tagen erhielt, zweytausenbmal ftarter, als bie Sige eines glubenben Gifens, und ber Komet braucht 50000 Jahre um wieber zu erfalten.

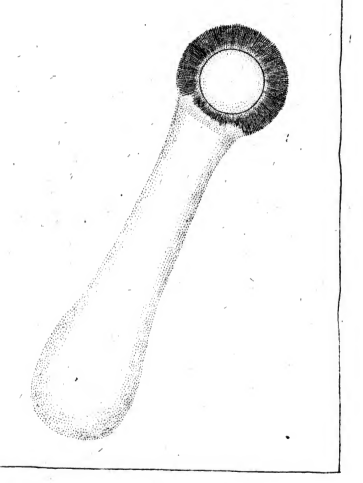
Es ist nicht unwahrscheinlich, daß die Sonnenwarme in der Athmosphäre der Rometen
eine Wirkung hervorbringe, die die Erscheinungen der haarahnlichen lichten Einfassung und
des Schweises wohl erklaren könne. Nach
Newtons Meynung sollen es wasserichte Dinsste seyn und dieß hat vermuthlich den Engellander Whiston auf den Gedanken gebracht die
Sundfluth von einem Rometenschweise herzus
leiten 29).

Lufterscheinungen, wosür Aristoteles mit vielen andern die Kometen hielt, sind sie einmal
gewis nicht. Sie sind ja sehr weit von unfrer Atmosphäre entfernt, sie gehen und mehrere Tage nach einander auf und unter, sie haben
eine regelmäßige Bewegung, sie werden an entfernten Orten der Erde zu einer Zeit bey einerlen Firsternen gesehen, welches alles ben Lufterscheinungen oder Meteoren nicht Statt sinden
kann.

Durch

²⁹⁾ A new theory of the Earth.

Dec Romet .



Durch Fernröhre unterscheibet man in bem Ropse eines Rometen ben sogenannten Bern, welches ber mittlere Theil jener lodern und neblichten E. sung, nämlich der Atmosphäre, ist. Der Kern gleicht so ganz den andern Plasneten, daß man ihn auch von gleicher Beschafsfenheit mit ihnen halten muß. Aber mußte er bann nicht von einer so anßerorbentlichen Sonsnenhise, die kein und bekannter Körper, selbst ber Diamant und Aubin nicht, auszustehen versmag, verzehrt werden?

Wir wollen einen sachverständigen Gelehr, ten hierauf antworten lassen. Uon der Sige, sagt er, die ein Komet in der obenerwähnten Sonnennähe erlangt, läßt sich nichts schließen, und alles, was man daben thun kann, ist, daß man die Dichtigkeit der Sonnenstralen bes stimme, welche in seine Atmosphäre einfallen. Wenn unstre Erde diesen Weg nehmen und von jest an in eine solche Nähe der Sonne kommen sollte, so ist unstreitig, daß die Wirkung von derzenigen, die zwolf der besten Brennsspiegel zusammengenommen, verursachen konnen, eben nicht so viel verschieden senn würde. Das ganze Meer müßte sich in eine hohe und dich te Athmosphäre von Dünsten verwandeln, und

ungegotet biefe bie Sonnenftralen merflid gurudhalten und ichmaden murbe, fo murbe ich boch nicht gut fteben, ob biefe Dede gureichen mogte bie Erbflache ju fcbirmen. Coviel ift gewiß, bag bas Licht ber Sonne, wenn fie am Borigonte ift, burd unfre jegige Athmofphare gut über 2000 mal fcmader wirb. Die Ath= mofpare bes Rometen von 1744 mar ben acht taufend Meilen boch. Gie mag baher noch viele taufenbmal mehr Licht auffangen und gue rudwerfen. Die Sipe eines glubenten Gifens lagt fic nicht fo leicht bestimmen , ungeachtet fie nicht viel über viermal groffer fenn wirb, als bie Sommermarme ber Erbe. Newton bat ben biefer Berechnung ben Grab ber abfoluten Ralte noch lange nicht tief genug angenommen. Ein Rorper, ber 50000 Jahre gebraucht um wieber ju erfalten , batte auch eben fo viele Sabre nothig gehabt, um biefe Sige ju erlan. Der Romet von 1680 mußte bemnach eine gang befondre und von allen Rorpern und rer Erbe verfchiebene Ratur gehabt haben , wenn er hatte 2000mal beißer werben follen , als ein alühendes Gifen , weil auch biefes ichon nicht mehr, als glubend werben fann und ben grofe ferer Sige fich in Glas und Afche verwanbelt. Es möchte ibn nun feine Atmosphare vor bet Sous.

Sonnenhise geschirmt haben, ober seine Structur berselben proportionirt gewesen seyn, so kam er ben ber Sonne burch, und ich zweiste nicht, daß seine Einwohner nicht sollten unbeschädigt geblieben seyn. Bielleicht sind sie von solcher Beschaffenheit, daß Frost und Size keinen Einbruck auf sie macht. Nur die Einwohner der Planeten, und baher wir selbsteu, sind so zart gewöhnt, daß wir eine temperirte Wärme brauchen. Wir taugen nicht den Weg dieses und andrer Planeten zu machen, und so weiter 30) 3).

Die Kometen scheinen sich, wie alle Gee stirne, in 24 Stunden um unsere Erbe zu bewegen, und dieß kömmt von der täglichen Umwälzung dieser lettern her. Die Kometens bahnen gehen nicht wie die der Planeten von Abend gegen Morgen und im Thierkreise, sons bern nach vielerley andern Richtungen, durch gar verschiedene Gegenden des himmels und mit ganz andern Seschwindigkeiten. Man sahe sie schon ben Sternen, die sehr weit vom Kometen.

³⁰⁾ Lambert , Rosmologifche Briefe. G. 65 1c.

^{*)} Ifaae Boffins halt die Kometen far brennende Welts forper und fagt gar trofflich, wenn unfre Erbe einmal brennen wird, so muße fie fich den Planetenbewohnern gerade wie ein Komet zeigen.

Thierfreise abstehen, felbst unweit bes Rorbpole. Diese Rometenbahnen muffen sich also viel ftarter gegen die Efliptit neigen, als bie Bahnen ber Planeten.

Der Rometenlauf gefdiehet in febr langen Ellipfen; aber man fiehet biefe Bestirne nicht oft und nicht lange genug um ihre mabre Bahne ju beffimmen. Das Stud bavon, morinu fie und erfcheinen, wirb von ben Aftronomen für eine Parabel genommen und biers nach ihre Bewegung berechnet. Der Doftor Sallen bat es querft gewagt bie Umlaufzeit eines im Sabre 1682 erfcbienenen Rometen ju bestimmen und feine Wieberfebre auf bas Sabr 1758 ju verfinden ; man lieft auch, bag ibn ein fachfifder Landmann, ber ein Liebhaber ber Aftronomie mar, im December bes genannten Jahres gefeben haben foll: ins. gemein aber balt man bafur, bag ber im Mary 1759 erfdienene Romet ber von Sallen verkundete gemefen und burch bie Ungleichheis ten, welche Jupiter und Saturn in feinem Laufe berurfachten , um 600 Tage gurudigehalten worben fen. Geht man vom Sahre 1680 ober 81 rudwarts, fo finbet man immer in gleichen Epochen bie Erfcheinung eines Rome

Rometen aufgezeichnet, so, baß man schon vermuthet hat, ber von 1682 sen ber namliche Romet gewesen, welcher ben ber Belagerung von Troja gesehen wurde. Seine Umlaufzeit beträgt nach biesen Wahrnehmungen
hundert vier oder funf und siebenzig Jahre,
und er wurde also um die Jahre 2255, 2829,
3404 ic. wieder in seinem perihelio zum Vorscheine kommen.

Man glaubt, bag es über hundert Romes ten giebt , bie in ihrer Conneunabe bon ber Erbe gefeben werben tonnen. Es hinbert uns nichts, bie Angahl berjenigen, welche nur burch gute Telestope ober wohl gar nicht gefeben werben, auf viele Taufenbe ju fegen. Wenn ich mich wohl erinnere, fo hat bas oben ermabute Frauengimmer in Engellanb feit einigen Jahren ihrer 4 ober , entbedf. Da biefe Entbedungen blos von ohngefahr igefcheben, indem man ein Fernrohr mit einem weiten Relbe nach biefem ober jenem befannten Bestirne in eine gemiffe Begend bes Simmels richtet (benn baß jemand geffiffentlich bie uns ermeglichen Weiten bes Simmels burchichauen foll um auf neue Geffirne ober Rometen. Sagt ju machen , glaube ich nicht) fo fann \$ 2 man

man leicht erachten , baf ihrer fehr biele auf immer unentbedt bleiben tonnen.

Mun auch , wie mohl ungern , ein Paar Worte bon bem Bolfemabn, ber aus ben Rometen lauter Unglucksboten zu machen pfleat. Daß both ben Menfchen fogleich bei einer jeben etwas ungewöhnlichen Ericheinung für ihr liebes 3ch fo bange wirb! Da haben mir immer bas Thier in leibhafter Geffalt. Die Geltenheit ab. gerechnet, febe ich nicht ein, warum bie an fic weit bebeutlicheren Erfcheinungen bes Monbes nicht auch mit einer Borbebeutungefraft bon ben Menfchen beehrt merben. Aber, wie es immer zu geschehen pflegt, ein langer, gemein-Schaftlicher Umgang macht die Menschlein teder und verringert ihre natürliche ober erzwungene Rurcht ober Chrfurcht. Gie lachen bem Monbe, fo ju fagen unter bie Dafe, weil er fo richtig geht und fommt und gebulbig alles ges fcheben lagt. Der Romet bingegen fieht in einem gang anbern Unfeben, weil er, wie ein afiatifder Defpot, fich felten nur dem Volke zeigt. Man tonnte fich eine gange Bibliothet bon folden Buchern fammeln, bie über biefe Albernheit gefdrieben murben, und leiber! ift es noch nicht gewis, ob fie ben gemeinen Wahn überall

überall ganz vertilgt haben. Bielleicht gelingt bie Niesenarbeit — Menschen von einer Thorbeit zu heilen — erst bann, wenn noch ein Paar gute Beobachtungen es möglich gemacht haben, die Umlauszeit der Kometen und ihre Wiederkehre eben so genau, wie die Finstersnisse, zu bestimmen. Ich zweise nicht, daß dieses geschehen wird, und wollen die Mensschen bis dahin die Kometen als unglückliche Borbedeutungen fürchten, so lohnt es sich nicht der Mühe sie eines bestern zu belehren; auch würde es aus dem einzigen, sehr erheblichen Grunde schwer halten, weil die Kometen — einen Bart haben.

Indessen giebt es auch eine gelehrte und assronomische Kometensurcht. Wie? wenn einzmal ein Romet unsrer Erde so nahe tame, baß er sie als einen Trabanten mit sich sorteschleppte, oder daß er selbst gezwungen von ihrer Auziehefrast als ein zwenter Mond ben uns bleiben mußte? Im ersten Falle waren wir frensich sehr übel daran; denn solch ein Winter, wie wir in Gesellschaft eines Komezten auf seiner entsessichen Reise auszudauern hätten, ware für uns schlechterdings zu grob, und noch übler, wenn's möglich ist, würde

STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

und ber Commer bekommen. Blieb ber Romet ben und, fo mare bas Ding nicht fo arg. Nur bie Aftronomen wurden zu bebauern fenn, weil fie ihre ganze fo fehr weit gebrachte Wiffenschaft wieber benm ABE anfangen mußten.

Die Möglichfeit einer folden Begebenheit lagt fich folechterbings nicht berneinen. Aber ich vertraue auf bie Allweisheit und Gute bes Schopfers, ber gewis bie Bahnen ber Welten-Forper fo geordnet bat, baß fie nicht burch eis nen ohngefahren Bufammenftoß fich einanbet binbern ober gar vernichten. Weltforper pfiana gen fich nicht felber fort, wie bie Menfchlein und anbere Gottesthierchen , es ift alfo auch mehr an ihrer Dauer und Erhaltung gelegen. Alle bieberige Rometenerfdeinungen laffen uns nichts fur unfre Erbe befürchten. Gie werben fic wohl, wie auch bie anbern Planeten, gang friedfertig mit uns um bie Conne bewegen. Der Romet bon 1770 mar unter allen am nachften ben ber Erbe, von welcher er nue fünfmal hundert, fünfzig taufend Meilen entfernt gewesen fein foll und boch haben wie und feir bem, was bie überierbifche Umffanbe betrift , um nichts anbere ober folechter Befimben.

Unfre bieberige Unterhaltung von ben Rogbbufifche meten führt uns unvermertt auf bie phyfifche fenbeit Befchaffenheit ber Planeten, mit welchen wir neten. iene verglichen haben. Bir wollen von bem ausgeben, mas wir gewis wiffen, um auf basienige ju fommen , mas wir mit Grund permutben fonnen. Rehmen wir alfo ben Mond, ben und feine Mabe, feine anhaltenbe Erfdeinung und unfre Fernglafer am jubers lagigften ertennen liegen. Er ift erftens ein runber Rorper, und ba er ben ben Rinffernife fen bie Connenftralen nicht burchlagt, fo ift er auch zweitens bicht und : unburchfichtig: Drittens berliert er fein Licht, wenn bie Erbe mifden ihn und bie Sonne tritt und bas mes nige, mas ihm bleibt, ift eine Birtung ber Stralenbrechung in ber Erbathmofphare; er hat alfo fein eignes Licht. Viertene ift ime mer und ewig nur jene Salfte von ihm beleuchtet, welche gegen bie Conne gugekehrt ift; bon ibr allein erhalt er alfo fein Licht. Geine Dberflache ift funftene nicht glatt , fonbern wir feben deutlich febr groffe Bertiefungen und Erbobungen barauf, und ben biefen Erhohungen feben wir Schatten , bie allezeit in ber namlichen Richtung, wie bie Schatten auf unfrer Erbe,

-

bon ber Sonne binmeggefehrt finb ; er bat alfo Sebirge. Auch giebt es fechstens auf ber Monbesflache groffe Gegenben, bie bas Licht fcmacher, ale anbre jurudwerfen und bie febr glatt und eben find. Mun miffen mir , baß burchfichtige Rorper bas Licht einfaugen, unb baß flußige Rorper eine ebene Rlache bilben, warum follen alfo, ba bas Baffer burchfichtig und flufig ift, jene Begenben im Monbe feine Meere ober Geen fenn? Wenn fiebentens ber Juviter ober Saturn hinter bem Ranbe bes Mondes fich befinden, fo verziehet fich ihre runde Geffalt in eine langlichte und biefes fann bon nichts anbere herfommen , ale von ber Stralenbrechung; ber Mont bat alfo eine Atmofobare ober einen Dunftfreiß, ber ihn umgiebr.

Das alles wissen wir burch die Erfahrung, so wie wir ebenfalls burch Erfahrung wissen, daß unfre Erbe eine kugelformige Gestalt, einen undurchsichtigen dichten Rorper, kein eignes Licht, ihre Beleuchtung von der Sonne, auf ihrer Oberfläche Gebirge und Meere und um sich her einen Dunstkreiß has be. Wir konnen demnach mit einer ziemlichen Zuverläßigkeit den Mond, nur die Größe ausaenome

genommen, für eben so ein Ding halten, wie bie Erbe ist. Nun lehrt und aber die namlische Erfaheung, daß auch die obern und untern Haupt - und Nebenplaneten in den meisten Stücken dem Monde ähnlich seyn; der obige Schluß gilt also mit demselben Recht vom ihnen ebenfalls. Dieß sind die einzigen undsstärften aftronomischen und physischen Gründe, worauf das System von der Mehrheit der Welten beruhet, daß von vielen zur Sewißsheit erhoben, von andern als ärgerlich versbammt wurde.

Die Granzen bes Menschenverstandes richten sich nach ben Kopfen, worin er wohnt. Im allgemeinen lassen sie sich nicht bestimmen; aber gewiß ist, daß ein jeder Kopf seine Granz zen hat, über die er ohne Schaden nicht hind aus gehen kann. Wir wollen die Allmacht des Schöpfers bewundern, es sey nun, daß er jene Himmelskörper blos zu unsere Unterhaltung, oder zur Wohnung lebender Geschöpfe, die, wie wir, seine Grösse verherrlichen, bes stimmt habe. Die Welt, sagt Lambert, ist ein Abbruck oder eine fortdaurende Wirkung aller göttlichen Vollsommenheiten. Kann man wohl hieben einen Gesichtspunkt, aus bem

man biefe Bollfommenbeiten betrachtet, bbe laffen ? Dber tonnte bie Belt eine Birtune bes unenblich wirkfamen Schopfere fenn, ohne baf in jeber Stelle berfelben Leben und Birt. famteit; Sebanten und Triebe in ben Gefcopfen maren? Gollte ich mohl bie Bollfommenbeit in einer bestanbigen und unerschöpflichen 216. wechelung bon Mehnlichkeiten beffehen machent, und bennoch baben leere Stellen übrig laffen; wo nichts bergleichen vorgienge, wo feine Theis le eines Sangen waren; bas unenblich vollftans big fenn foll ? Golde Lucken tann ich nun nicht gulaffen und ich trage fein Bebenfen , jebes Sonnenfoftem fo febr mit bewohnbaren Weltforpern amufullen , als bie vortrefliche Orbrung, bie in ihrem Laufe eingeführt ift, nur immer leiben man. Muf unfrer Erbe , bie wir nun feit ber Erfindung ber Bergroferungsglafer, auch in ben fleinften Theilen betrachten tonnen, finben wir alles fo voller Ginwohner, bag wir nicht langer mehr zweifeln tonnen , bie Bevolkerung unb Belebung jeber Theile ber Welt als eine Abficht ber Schopfung an au feben, bie feine Musnahme leibet. Im Rleis nen lehrt es uns ber Mugenfchein felbften , unb: bie Stufen, baburd wir ben ber Berbefferung ber Bergrößerungsglafer geben , laffen uns ficher ben

ben Schluß machen, baß wir bie fleinsten Ges
fcopfe noch lange nicht entbedt haben. Solsten wir benn biefem Schluffe so gar enge Gransgen sepen, wenn wir ihn auf bie Angahl ber Welttorper ausbehnen wollen?

Sur bie Beschaffenheit ber Ginwohner jebet Beltforper bin ich nicht beforgt , weil ich überbaupt annehmen fann , baß jeber berfelben au ber Stelle, mo er fich befindet, werbe eingerichtet fenn. Bas wir auf ber Erbe finben richtet fich ohne Ausnahme nach biefem Befege. Wir finben Thiere, fo fur Die Polarlander. anbre , bie fur bie beigen Erbftriche , wieber anbre, fo fur bie bochften Alpen, und noch anbre, bie fur bie Tiefen ber Erbe gemacht Bebes finbet an feinem Bohnorte feine finb. angemeffene Baeme, Luft und Mabrung, und iebes ift nach allen feinen Gliebmaffen bagu: eingerichtet. Die Betrachtung wirb augenfcheinlicher , wenn wir Erbe , Baffer und Luft mite einander vergleichen. Wer murbe an bie Bewohnbarteit bes Waffers benten , wenn bie Rifche und anbre Bafferthiere uns nicht bon Jugend auf befannt maren ? Bir murben es aus abnlichen Grunben, für unmbalich halten. aus benen wir bem Feuer bie Bewohnbarteit ...

abfbrechen, und ber Unterfchieb murbe nur auf bas Berbrennen ober Erfaufen antommen. Es ift mahr, bas Reuer auf unfrer Erbflache ift nicht fo aufgebreitet, wie bas Baffer, baf es einen beffanbigen Wohnort abgeben follte. 211lein, wenn es unter ber Erbe feinen fortbauernben Gis batte, wie viele Raturlehrer behaups ten, fo fiele biefer Grund meg. Bielleicht find bie Ginwohner bes Feuers unfern Mugen une fichtbar , und bie Birffamfeit bes Reuers in Muffosung ber und befannten Materien fobert folde Rorper, bie fich nicht weiter trennen lafe Doch hieben halte ich mich nicht auf. Die Structur folder Gefdopfe mag uns immer verborgen bleiben , aber ihre Moglichfeit laft fich noch nicht fo leicht umftoffen.

Die Schwierigfeit tommt vermuthlich daber, weil man die Bergleichung zwischen ber Erbe und ben Weltforpern zu weit ausdehnt. So, fand Kolumbus: nach einer weiten Schiffahrt, eine neue Welt, und brachte die Nachricht zusrück, daß sie bewohnt ware. Man konnte ihn mit Grund fragen, ob es Menschen baselbst gebe? benn das Land war auf der Erdsläche, und baher für Menschen bewohndar. Entdedete aber ein Astronom in dem Monde, der Be-

us und anbern Planeten , Berge , Meere , Memofobaren ze. und fologe baraus, bag es Binmobner bafelbft geben muffe, fo gienge bies fe Rolgerung an , aber man wurde ju weit geben, wenn man gleich Menfchen aus ihnen machen wollte. Wir find überhaupt ju febr baran gewöhnt alles inbivibual ju fegen , unb ber allgemeine Begrif, ben wir uns von ben Einwohnern ber Welt überhaupt machen follten, ift noch viel ju eingeschrantt, weil wir feine anbre Mannigfaltigfeiten gefeben haben, als bie fo um und ber auf ber Erbe finb. Es ift mahr, ihre Ungahl reicht bis ans Unenb= liche; follte fie aber bie Schape ber Allwiffen= heit Gottes ericopfen ? Go menig, als bie Erbe bas gange Weltgebaube ift. Wie fcmehr ift es uns, ein bentenbes Wefen, ein vernunf. tiges Gefcopf une borguftellen, ohne ihm fogleich zwo Sanbe, zween Rufe, einen Ropf und anbre bem Menfchen abuliche Glieber gu geben! Wenn wir weit geben, fo legen wie noch etwan Rlugel ben, weil wir fuhlen, baß . une bie Rraft ju fliegen fehlt. Wir murben eben fo Bloffebern bingufugen, wenn bas Schwimmen bem Menfchen unmöglich und ber Tob nicht eine Rofge bes Erfaufens mare 31).

Da

³¹⁾ Ebenbaf. E. 62, 64, 85 und 87.

Da batten wir nun Belten ohne Enbe. Denn auch jebes Sternden ber Mildfrage ift eine Sonne , bie ihre Planeten erleuchtet ninb ermarmt. Da fich aus biefer Betrachtung gar feine fcabliche ober gefährliche Folgerungen mit Grund gieben laffen , fo febe ich nicht ein . warum fich bie menfchliche Ginbilbungefraft nicht an biefem unermeflichen Felbe ergoben Wer mit einem befcheibenen, und burch follte. Die Wiffenschaften gebilbeten Beifte baben gu Berfe gelt, wirb viel Bergnugen, bas bie Bernunft gut beißt , in biefen Betrachtungen finden ; allein , fie werben ibn allezeit auf bie Bewunderung bes Emigen und auf bie Erfenntniß unfres Richts jurudführen , wo er mit mir fagen wirb:

Herr! Wenn ich bie himmel, bas Werk beiner Sanbe betrachte, und ben Mond und die Gestirne, welche bu geordnet hast; so ruft meine erstaunte Seele: Was ist ber Mensch, baß bu bich seiner erinnerst? Was sind die Menschenkinder, baß du ihnen auf biese Art gegenwartig bist?

Errats.

Die auffallenbften Drudfehler find, daß Geite 48 bie Zeichen des Stiers und bes Witbers, dann ber Zwillinge und Fische berwechselt murben.

Die Seitengabl 113 ift ausgelaffen und bafür irrig 103 gefeht. Was fonft noch gefehlt und überfehen worden fenn mag, wird ber geneigte Lefer zu verbeffern ersucht.

1

